

<b>Zahnriemen</b>	Zahnriemen in Chloropren	<b>Courroies dentées</b>	Courroie dentée en chloroprène	<b>6.3.1</b>
	Zahnriemen in Polyurethan		Courroie dentée en polyuréthane	<b>6.3.29</b>
<b>Zahnräder</b>	Zahnräder metrische Teilung zu Zahnriemen Polyurethan	<b>Pignons</b>	Pignons à pas métrique pour courroies dentées polyuréthane	<b>6.3.78</b>
	Zahnräder metrische Teilung zu Zahnriemen Chloropren (NEOPRENE)		Pignons à pas métrique pour courroies dentées chloroprène (NEOPRENE)	<b>6.3.96</b>
	Zahnstangen, metrische Teilung		Barreaux dentés à pas métrique	<b>6.3.102</b>
<b>Zubehör</b>	Bordscheiben	<b>Accessoires</b>	Flasques	<b>6.3.107</b>
	Spannrolle		Poulie de tension	<b>6.3.110</b>
	Klemmverbinder		Plaque de jonction	<b>6.3.113</b>
	Spannplatten		Plaques de tension	<b>6.3.114</b>
	Stützschiene		Rails d'appuis	<b>6.3.115</b>
	Zahnriemenspannungsmessgeräte		Tensiomètres pour courroies dentées	<b>6.3.116</b>



Zahnriemen

Courroies dentées

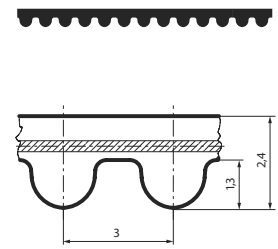
Zahnriemen in Chloropren

Courroie dentée en chloroprène

Zahnriemen SYNCHROFORCE HTD-3M-CXP

Courroie dentée SYNCHROFORCE HTD-3M-CXP

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce CHF			
			< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
09.1810.1001	111	6	5.80	5%	10%	15%
.1002	111	9	8.70	5%	10%	15%
.1003	111	15	14.60	5%	10%	15%
.1015	150	6	6.20	5%	10%	15%
.1016	150	9	9.30	5%	10%	15%
.1017	150	15	15.50	5%	10%	15%
.1021	159	6	6.30	5%	10%	15%
.1022	159	9	9.40	5%	10%	15%
.1023	159	15	15.90	5%	10%	15%
.1024	168	6	6.40	5%	10%	15%
.1025	168	9	9.50	5%	10%	15%
.1026	168	15	16.—	5%	10%	15%
.1030	177	6	6.50	5%	10%	15%
.1031	177	9	9.60	5%	10%	15%
.1032	177	15	16.10	5%	10%	15%
.1033	180	6	6.60	5%	10%	15%
.1034	180	9	9.70	5%	10%	15%
.1035	180	15	16.20	5%	10%	15%
.1036	186	6	6.60	5%	10%	15%
.1037	186	9	9.70	5%	10%	15%
.1038	186	15	16.20	5%	10%	15%
.1042	201	6	6.70	5%	10%	15%
.1043	201	9	9.80	5%	10%	15%
.1044	201	15	16.30	5%	10%	15%
.1051	213	6	6.90	5%	10%	15%
.1052	213	9	10.—	5%	10%	15%
.1053	213	15	16.70	5%	10%	15%
.1054	216	6	7.—	5%	10%	15%
.1055	216	9	10.20	5%	10%	15%
.1056	216	15	16.90	5%	10%	15%
.1057	225	6	7.10	5%	10%	15%
.1058	225	9	10.30	5%	10%	15%
.1059	225	15	17.10	5%	10%	15%
.1060	240	6	7.20	5%	10%	15%
.1061	240	9	10.40	5%	10%	15%
.1062	240	15	17.20	5%	10%	15%
.1063	246	6	7.30	5%	10%	15%
.1064	246	9	10.50	5%	10%	15%
.1065	246	15	17.30	5%	10%	15%
.1066	252	6	7.40	5%	10%	15%
.1067	252	9	10.60	5%	10%	15%
.1068	252	15	17.40	5%	10%	15%
.1069	255	6	7.50	5%	10%	15%
.1070	255	9	10.70	5%	10%	15%
.1071	255	15	17.50	5%	10%	15%
.1072	267	6	7.60	5%	10%	15%
.1073	267	9	10.80	5%	10%	15%
.1074	267	15	17.70	5%	10%	15%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polychloropren
- Zugstrang: Glascord
- Zahnarmierung: Polyamidgewebe

**Profil:** HTD

**Teilung:** 3 mm

**Elektrische Leitfähigkeit:** nach ISO 9563

**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C

**Eigenschaften:** bedingte Ölbeständigkeit und Tropentauglichkeit

**Matériau:**

- courroie: polychloroprène
- câble de traction: Fibres de verre
- armature de la dent: tissu en polyamide

**Profil:** HTD

**Pas:** 3 mm

**Conductibilité électrique:** conforme ISO 9563

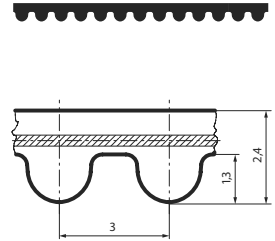
**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C

**Caractéristiques:** conditionnelle aux huiles

**Zahnriemen  
SYNCHROFORCE HTD-3M-CXP**

**Courroie dentée  
SYNCHROFORCE HTD-3M-CXP**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce CHF			
			< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
.1075	285	6	7.70	5%	10%	15%
.1076	285	9	10.90	5%	10%	15%
.1077	285	15	17.80	5%	10%	15%
.1081	300	6	7.80	5%	10%	15%
.1082	300	9	11.10	5%	10%	15%
.1083	300	15	18.20	5%	10%	15%
.1084	312	6	7.90	5%	10%	15%
.1085	312	9	11.30	5%	10%	15%
.1086	312	15	18.60	5%	10%	15%
.1087	318	6	8.10	5%	10%	15%
.1088	318	9	11.50	5%	10%	15%
.1089	318	15	18.90	5%	10%	15%
.1096	363	6	8.20	5%	10%	15%
.1097	363	9	11.70	5%	10%	15%
.1098	363	15	19.20	5%	10%	15%
.1099	384	6	8.30	5%	10%	15%
.1100	384	9	12.—	5%	10%	15%
.1101	384	15	19.60	5%	10%	15%
.1102	390	6	8.40	5%	10%	15%
.1103	390	9	12.10	5%	10%	15%
.1104	390	15	19.70	5%	10%	15%
.1108	420	6	8.50	5%	10%	15%
.1109	420	9	12.20	5%	10%	15%
.1110	420	15	20.—	5%	10%	15%
.1111	447	6	8.80	5%	10%	15%
.1112	447	9	12.70	5%	10%	15%
.1113	447	15	20.90	5%	10%	15%
.1114	474	6	8.90	5%	10%	15%
.1115	474	9	12.80	5%	10%	15%
.1116	474	15	21.10	5%	10%	15%
.1117	480	6	9.—	5%	10%	15%
.1118	480	9	12.90	5%	10%	15%
.1119	480	15	21.30	5%	10%	15%
.1126	495	6	9.10	5%	10%	15%
.1127	495	9	13.—	5%	10%	15%
.1128	495	15	21.40	5%	10%	15%
.1129	501	6	9.10	5%	10%	15%
.1130	501	9	13.—	5%	10%	15%
.1131	501	15	21.40	5%	10%	15%
.1135	522	6	9.20	5%	10%	15%
.1136	522	9	13.20	5%	10%	15%
.1137	522	15	21.70	5%	10%	15%
.1138	525	6	9.20	5%	10%	15%
.1139	525	9	13.20	5%	10%	15%
.1140	525	15	21.70	5%	10%	15%
.1141	537	6	9.30	5%	10%	15%
.1142	537	9	13.30	5%	10%	15%
.1143	537	15	21.90	5%	10%	15%
.1150	597	6	9.50	5%	10%	15%
.1151	597	9	13.50	5%	10%	15%
.1152	597	15	22.50	5%	10%	15%
.1153	600	6	9.50	5%	10%	15%
.1154	600	9	13.50	5%	10%	15%
.1155	600	15	22.50	5%	10%	15%
.1156	606	6	9.60	5%	10%	15%
.1157	606	9	13.60	5%	10%	15%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polychloropren
- Zugstrang: Glascord
- Zahnarmierung: Polyamidgewebe

**Profil:** HTD

**Teilung:** 3 mm

**Elektrische Leitfähigkeit:** nach ISO 9563

**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C

**Eigenschaften:** bedingte Ölbeständigkeit und Tropentauglichkeit

**Matériau:**

- courroie: polychloroprène
- câble de traction: Fibres de verre
- armature de la dent: tissu en polyamide

**Profil:** HTD

**Pas:** 3 mm

**Conductibilité électrique:** conforme ISO 9563

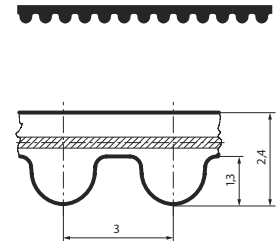
**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C

**Caractéristiques:** conditionnelle aux huiles

**Zahnriemen  
SYNCHROFORCE HTD-3M-CXP**

**Courroie dentée  
SYNCHROFORCE HTD-3M-CXP**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce CHF			
			< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
.1158	606	15	22.60	5%	10%	15%
.1162	633	6	9.70	5%	10%	15%
.1163	633	9	13.80	5%	10%	15%
.1164	633	15	22.90	5%	10%	15%
.1165	669	6	9.90	5%	10%	15%
.1166	669	9	14.30	5%	10%	15%
.1167	669	15	23.90	5%	10%	15%
.1171	711	6	10.30	5%	10%	15%
.1172	711	9	14.90	5%	10%	15%
.1173	711	15	24.90	5%	10%	15%
.1174	738	6	10.40	5%	10%	15%
.1175	738	9	15.—	5%	10%	15%
.1176	738	15	25.—	5%	10%	15%
.1177	753	6	10.50	5%	10%	15%
.1178	753	9	15.20	5%	10%	15%
.1179	753	15	25.30	5%	10%	15%
.1180	822	6	11.—	5%	10%	15%
.1181	822	9	16.—	5%	10%	15%
.1182	822	15	26.70	5%	10%	15%
.1183	843	6	11.10	5%	10%	15%
.1184	843	9	16.10	5%	10%	15%
.1185	843	15	26.90	5%	10%	15%
.1186	882	6	11.20	5%	10%	15%
.1187	882	9	16.30	5%	10%	15%
.1188	882	15	27.20	5%	10%	15%
.1189	945	6	11.40	5%	10%	15%
.1190	945	9	16.50	5%	10%	15%
.1191	945	15	27.60	5%	10%	15%
.1198	1068	6	12.—	5%	10%	15%
.1199	1068	9	17.40	5%	10%	15%
.1200	1068	15	29.—	5%	10%	15%
.1201	1071	6	12.—	5%	10%	15%
.1202	1071	9	17.40	5%	10%	15%
.1203	1071	15	29.—	5%	10%	15%
.1204	1125	6	12.60	5%	10%	15%
.1205	1125	9	18.30	5%	10%	15%
.1206	1125	15	30.40	5%	10%	15%
.1207	1176	6	13.20	5%	10%	15%
.1208	1176	9	19.10	5%	10%	15%
.1209	1176	15	31.80	5%	10%	15%
.1210	1245	6	13.30	5%	10%	15%
.1211	1245	9	19.20	5%	10%	15%
.1212	1245	15	31.90	5%	10%	15%
.1213	1569	6	14.80	5%	10%	15%
.1214	1569	9	21.40	5%	10%	15%
.1215	1569	15	35.30	5%	10%	15%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polychloropren
- Zugstrang: Glascord
- Zahnarmierung: Polyamidgewebe

**Profil:** HTD

**Teilung:** 3 mm

**Elektrische Leitfähigkeit:** nach ISO 9563

**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C

**Eigenschaften:** bedingte Ölbeständigkeit und Tropentauglichkeit

**Matériau:**

- courroie: polychloroprène
- câble de traction: Fibres de verre
- armature de la dent: tissu en polyamide

**Profil:** HTD

**Pas:** 3 mm

**Conductibilité électrique:** conforme ISO 9563

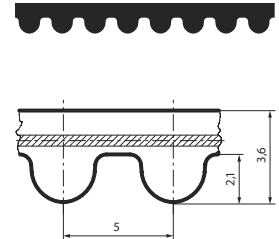
**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C

**Caractéristiques:** conditionnelle aux huiles

**Zahnriemen  
SYNCHROFORCE HTD-5M-CXP**

**Courroie dentée  
SYNCHROFORCE HTD-5M-CXP**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce CHF			
			< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
09.1810.2001	225	9	7.50	5%	10%	15%
.2002	225	15	12.50	5%	10%	15%
.2003	225	25	20.80	5%	10%	15%
.2005	265	9	9.20	5%	10%	15%
.2006	265	15	15.30	5%	10%	15%
.2007	265	25	25.50	5%	10%	15%
.2008	275	09	9.30	5%	10%	15%
.2009	275	15	15.40	5%	10%	15%
.2010	275	25	25.70	5%	10%	15%
.2011	295	9	9.40	5%	10%	15%
.2012	295	15	15.70	5%	10%	15%
.2013	295	25	26.20	5%	10%	15%
.2014	300	9	9.50	5%	10%	15%
.2015	300	15	15.90	5%	10%	15%
.2016	300	25	26.50	5%	10%	15%
.2017	330	9	9.80	5%	10%	15%
.2018	330	15	16.30	5%	10%	15%
.2019	330	25	27.20	5%	10%	15%
.2020	350	9	10.—	5%	10%	15%
.2021	350	15	16.70	5%	10%	15%
.2022	350	25	27.80	5%	10%	15%
.2023	375	09	10.30	5%	10%	15%
.2024	375	15	17.20	5%	10%	15%
.2025	375	25	28.60	5%	10%	15%
.2026	400	9	10.60	5%	10%	15%
.2027	400	15	17.60	5%	10%	15%
.2028	400	25	29.30	5%	10%	15%
.2029	425	9	10.90	5%	10%	15%
.2030	425	15	18.20	5%	10%	15%
.2031	425	25	30.30	5%	10%	15%
.2032	450	9	11.10	5%	10%	15%
.2033	450	15	18.50	5%	10%	15%
.2034	450	25	30.70	5%	10%	15%
.2035	460	9	11.20	5%	10%	15%
.2036	460	15	18.60	5%	10%	15%
.2037	460	25	31.—	5%	10%	15%
.2038	475	9	11.30	5%	10%	15%
.2039	475	15	18.80	5%	10%	15%
.2040	475	25	31.20	5%	10%	15%
.2041	500	9	11.70	5%	10%	15%
.2042	500	15	19.60	5%	10%	15%
.2043	500	25	32.60	5%	10%	15%
.2044	525	9	11.90	5%	10%	15%
.2045	525	15	19.90	5%	10%	15%
.2046	525	25	33.20	5%	10%	15%
.2047	535	9	12.—	5%	10%	15%
.2048	535	15	20.10	5%	10%	15%
.2049	535	25	33.50	5%	10%	15%
.2050	550	9	12.40	5%	10%	15%
.2051	550	15	20.60	5%	10%	15%
.2052	550	25	34.30	5%	10%	15%
.2053	565	9	12.60	5%	10%	15%
.2054	565	15	20.90	5%	10%	15%
.2055	565	25	34.90	5%	10%	15%
.2056	600	9	12.90	5%	10%	15%
.2057	600	15	21.40	5%	10%	15%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polychloropren
- Zugstrang: Glascord
- Zahnarmierung: Polyamidgewebe

**Profil:** HTD

**Teilung:** 5 mm

**Elektrische Leitfähigkeit:** nach ISO 9563

**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C

**Eigenschaften:** bedingte Ölbeständigkeit und Tropentauglichkeit

**Matériau:**

- courroie: polychloroprène
- câble de traction: Fibres de verre
- armature de la dent: tissu en polyamide

**Profil:** HTD

**Pas:** 5 mm

**Conductibilité électrique:** conforme ISO 9563

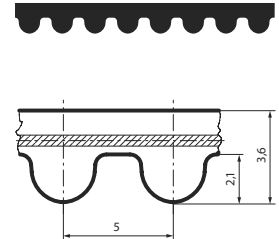
**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C

**Caractéristiques:** conditionnelle aux huiles

**Zahnriemen  
SYNCHROFORCE HTD-5M-CXP**

**Courroie dentée  
SYNCHROFORCE HTD-5M-CXP**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce CHF			
			< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
.2058	600	25	35.70	5%	10%	15%
.2059	615	9	13.—	5%	10%	15%
.2060	615	15	21.60	5%	10%	15%
.2061	615	25	36.20	5%	10%	15%
.2062	620	9	13.10	5%	10%	15%
.2063	620	15	21.70	5%	10%	15%
.2064	620	25	36.30	5%	10%	15%
.2065	630	9	13.20	5%	10%	15%
.2066	630	15	21.90	5%	10%	15%
.2067	630	25	36.70	5%	10%	15%
.2068	635	9	13.30	5%	10%	15%
.2069	635	15	22.—	5%	10%	15%
.2070	635	25	36.90	5%	10%	15%
.2071	665	9	13.70	5%	10%	15%
.2072	665	15	22.60	5%	10%	15%
.2073	665	25	37.80	5%	10%	15%
.2074	700	9	14.20	5%	10%	15%
.2075	700	15	23.60	5%	10%	15%
.2076	700	25	39.30	5%	10%	15%
.2077	710	9	14.30	5%	10%	15%
.2078	710	15	23.70	5%	10%	15%
.2079	710	25	39.50	5%	10%	15%
.2080	740	09	14.50	5%	10%	15%
.2081	740	15	24.10	5%	10%	15%
.2082	740	25	40.20	5%	10%	15%
.2083	755	9	14.60	5%	10%	15%
.2084	755	15	24.40	5%	10%	15%
.2085	755	25	40.70	5%	10%	15%
.2086	800	9	15.—	5%	10%	15%
.2087	800	15	25.10	5%	10%	15%
.2088	800	25	41.80	5%	10%	15%
.2089	835	9	15.40	5%	10%	15%
.2090	835	15	25.80	5%	10%	15%
.2091	835	25	42.90	5%	10%	15%
.2092	840	9	15.50	5%	10%	15%
.2093	840	15	25.90	5%	10%	15%
.2094	840	25	43.10	5%	10%	15%
.2095	860	9	15.70	5%	10%	15%
.2096	860	15	26.20	5%	10%	15%
.2097	860	25	43.70	5%	10%	15%
.2098	890	9	16.—	5%	10%	15%
.2099	890	15	26.80	5%	10%	15%
.2100	890	25	44.70	5%	10%	15%
.2101	900	9	16.10	5%	10%	15%
.2102	900	15	26.90	5%	10%	15%
.2103	900	25	45.—	5%	10%	15%
.2104	925	9	16.50	5%	10%	15%
.2105	925	15	27.50	5%	10%	15%
.2106	925	25	46.—	5%	10%	15%
.2107	950	9	16.80	5%	10%	15%
.2108	950	15	28.—	5%	10%	15%
.2109	950	25	46.70	5%	10%	15%
.2110	1000	9	17.40	5%	10%	15%
.2111	1000	15	29.10	5%	10%	15%
.2112	1000	25	48.40	5%	10%	15%
.2113	1050	9	17.80	5%	10%	15%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polychloropren
- Zugstrang: Glascord
- Zahnarmierung: Polyamidgewebe

**Profil:** HTD

**Teilung:** 5 mm

**Elektrische Leitfähigkeit:** nach ISO 9563

**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C

**Eigenschaften:** bedingte Ölbeständigkeit und Tropentauglichkeit

**Matériau:**

- courroie: polychloroprène
- câble de traction: Fibres de verre
- armature de la dent: tissu en polyamide

**Profil:** HTD

**Pas:** 5 mm

**Conductibilité électrique:** conforme ISO 9563

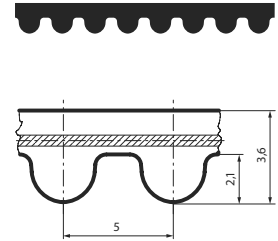
**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C

**Caractéristiques:** conditionnelle aux huiles

**Zahnriemen  
SYNCHROFORCE HTD-5M-CXP**

**Courroie dentée  
SYNCHROFORCE HTD-5M-CXP**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce CHF			
			< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
.2114	1050	15	29.60	5%	10%	15%
.2115	1050	25	49.30	5%	10%	15%
.2116	1125	9	18.60	5%	10%	15%
.2117	1125	15	30.90	5%	10%	15%
.2118	1125	25	51.40	5%	10%	15%
.2119	1200	9	19.40	5%	10%	15%
.2120	1200	15	32.40	5%	10%	15%
.2121	1200	25	53.90	5%	10%	15%
.2122	1270	9	19.90	5%	10%	15%
.2123	1270	15	33.20	5%	10%	15%
.2124	1270	25	55.40	5%	10%	15%
.2125	1420	9	21.60	5%	10%	15%
.2126	1420	15	36.—	5%	10%	15%
.2127	1420	25	59.90	5%	10%	15%
.2128	1500	9	22.80	5%	10%	15%
.2129	1500	15	38.—	5%	10%	15%
.2130	1500	25	63.40	5%	10%	15%
.2134	1690	9	24.50	5%	10%	15%
.2135	1690	15	40.80	5%	10%	15%
.2136	1690	25	67.90	5%	10%	15%
.2137	2000	9	28.50	5%	10%	15%
.2138	2000	15	47.50	5%	10%	15%
.2139	2000	25	79.20	5%	10%	15%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polychloropren
- Zugstrang: Glascord
- Zahnarmierung: Polyamidgewebe

**Profil:** HTD

**Teilung:** 5 mm

**Elektrische Leitfähigkeit:** nach ISO 9563

**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C

**Eigenschaften:** bedingte Ölbeständigkeit und Tropentauglichkeit

**Matériau:**

- courroie: polychloroprène
- câble de traction: Fibres de verre
- armature de la dent: tissu en polyamide

**Profil:** HTD

**Pas:** 5 mm

**Conductibilité électrique:** conforme ISO 9563

**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C

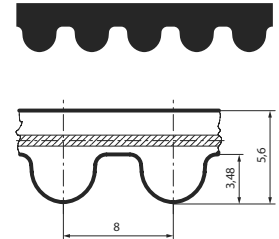
**Caractéristiques:** conditionnelle aux huiles



**Zahnriemen  
SYNCHROFORCE HTD-8M-CXP**

**Courroie dentée  
SYNCHROFORCE HTD-8M-CXP**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce CHF			
			< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
09.1810.3001	288	20	11.30	5%	10%	15%
.3002	288	30	19.10	5%	10%	15%
.3003	288	50	32.—	5%	10%	15%
.3004	288	85	51.70	5%	10%	15%
.3009	352	20	16.60	5%	10%	15%
.3010	352	30	25.20	5%	10%	15%
.3011	352	50	41.90	5%	10%	15%
.3012	352	85	71.40	5%	10%	15%
.3013	376	20	18.10	5%	10%	15%
.3014	376	30	27.10	5%	10%	15%
.3015	376	50	45.30	5%	10%	15%
.3016	376	85	77.60	5%	10%	15%
.3017	416	20	19.50	5%	10%	15%
.3018	416	30	29.20	5%	10%	15%
.3019	416	50	48.80	5%	10%	15%
.3020	416	85	82.80	5%	10%	15%
.3021	424	20	19.90	5%	10%	15%
.3022	424	30	29.80	5%	10%	15%
.3023	424	50	49.70	5%	10%	15%
.3024	424	85	84.40	5%	10%	15%
.3025	472	20	22.90	5%	10%	15%
.3026	472	30	34.50	5%	10%	15%
.3027	472	50	57.30	5%	10%	15%
.3028	472	85	97.50	5%	10%	15%
.3029	480	20	22.90	5%	10%	15%
.3030	480	30	34.70	5%	10%	15%
.3031	480	50	57.20	5%	10%	15%
.3032	480	85	97.70	5%	10%	15%
.3033	560	20	25.80	5%	10%	15%
.3034	560	30	38.90	5%	10%	15%
.3035	560	50	64.60	5%	10%	15%
.3036	560	85	110.30	5%	10%	15%
.3037	600	20	26.50	5%	10%	15%
.3038	600	30	39.90	5%	10%	15%
.3039	600	50	66.70	5%	10%	15%
.3040	600	85	113.40	5%	10%	15%
.3041	624	20	27.20	5%	10%	15%
.3042	624	30	40.80	5%	10%	15%
.3043	624	50	68.20	5%	10%	15%
.3044	624	85	115.90	5%	10%	15%
.3045	640	20	27.80	5%	10%	15%
.3046	640	30	42.—	5%	10%	15%
.3047	640	50	70.40	5%	10%	15%
.3048	640	85	119.70	5%	10%	15%
.3049	656	20	28.90	5%	10%	15%
.3050	656	30	43.30	5%	10%	15%
.3051	656	50	72.20	5%	10%	15%
.3052	656	85	122.50	5%	10%	15%
.3053	720	20	30.50	5%	10%	15%
.3054	720	30	45.70	5%	10%	15%
.3055	720	50	76.10	5%	10%	15%
.3056	720	85	129.20	5%	10%	15%
.3057	776	20	31.90	5%	10%	15%
.3058	776	30	47.90	5%	10%	15%
.3059	776	50	79.80	5%	10%	15%
.3060	776	85	135.50	5%	10%	15%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polychloropren
- Zugstrang: Glascord
- Zahnarmierung: Polyamidgewebe

**Profil:** HTD

**Teilung:** 8 mm

**Elektrische Leitfähigkeit:** nach ISO 9563

**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C

**Eigenschaften:** bedingte Ölbeständigkeit und Tropentauglichkeit

**Matériau:**

- courroie: polychloroprène
- câble de traction: Fibres de verre
- armature de la dent: tissu en polyamide

**Profil:** HTD

**Pas:** 8 mm

**Conductibilité électrique:** conforme ISO 9563

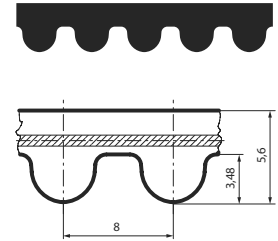
**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C

**Caractéristiques:** conditionnelle aux huiles

**Zahnriemen  
SYNCHROFORCE HTD-8M-CXP**

**Courroie dentée  
SYNCHROFORCE HTD-8M-CXP**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce CHF			
			< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
.3061	784	20	32.10	5%	10%	15%
.3062	784	30	48.10	5%	10%	15%
.3063	784	50	80.20	5%	10%	15%
.3064	784	85	136.30	5%	10%	15%
.3065	800	20	32.60	5%	10%	15%
.3066	800	30	49.40	5%	10%	15%
.3067	800	50	81.90	5%	10%	15%
.3068	800	85	139.70	5%	10%	15%
.3069	880	20	34.70	5%	10%	15%
.3070	880	30	51.50	5%	10%	15%
.3071	880	50	86.10	5%	10%	15%
.3072	880	85	147.—	5%	10%	15%
.3073	912	20	35.50	5%	10%	15%
.3074	912	30	53.20	5%	10%	15%
.3075	912	50	88.70	5%	10%	15%
.3076	912	85	150.80	5%	10%	15%
.3077	920	20	35.70	5%	10%	15%
.3078	920	30	53.60	5%	10%	15%
.3079	920	50	89.30	5%	10%	15%
.3080	920	85	151.20	5%	10%	15%
.3081	960	20	36.80	5%	10%	15%
.3082	960	30	55.10	5%	10%	15%
.3083	960	50	91.90	5%	10%	15%
.3084	960	85	156.50	5%	10%	15%
.3085	1040	20	36.80	5%	10%	15%
.3086	1040	30	55.10	5%	10%	15%
.3087	1040	50	91.90	5%	10%	15%
.3088	1040	85	156.50	5%	10%	15%
.3089	1120	20	42.—	5%	10%	15%
.3090	1120	30	63.—	5%	10%	15%
.3091	1120	50	104.50	5%	10%	15%
.3092	1120	85	178.50	5%	10%	15%
.3093	1200	20	44.10	5%	10%	15%
.3094	1200	30	65.60	5%	10%	15%
.3095	1200	50	110.30	5%	10%	15%
.3096	1200	85	186.90	5%	10%	15%
.3097	1280	20	46.20	5%	10%	15%
.3098	1280	30	69.80	5%	10%	15%
.3099	1280	50	115.50	5%	10%	15%
.3100	1280	85	197.40	5%	10%	15%
.3101	1304	20	46.80	5%	10%	15%
.3102	1304	30	70.70	5%	10%	15%
.3103	1304	50	117.30	5%	10%	15%
.3104	1304	85	199.—	5%	10%	15%
.3105	1328	20	47.30	5%	10%	15%
.3106	1328	30	71.10	5%	10%	15%
.3107	1328	50	118.50	5%	10%	15%
.3108	1328	85	201.50	5%	10%	15%
.3109	1360	20	48.10	5%	10%	15%
.3110	1360	30	72.30	5%	10%	15%
.3111	1360	50	120.50	5%	10%	15%
.3112	1360	85	204.50	5%	10%	15%
.3113	1424	20	50.20	5%	10%	15%
.3114	1424	30	75.30	5%	10%	15%
.3115	1424	50	125.40	5%	10%	15%
.3116	1424	85	213.20	5%	10%	15%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polychloropren
- Zugstrang: Glascord
- Zahnarmierung: Polyamidgewebe

**Profil:** HTD

**Teilung:** 8 mm

**Elektrische Leitfähigkeit:** nach ISO 9563

**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C

**Eigenschaften:** bedingte Ölbeständigkeit und Tropentauglichkeit

**Matériau:**

- courroie: polychloroprène
- câble de traction: Fibres de verre
- armature de la dent: tissu en polyamide

**Profil:** HTD

**Pas:** 8 mm

**Conductibilité électrique:** conforme ISO 9563

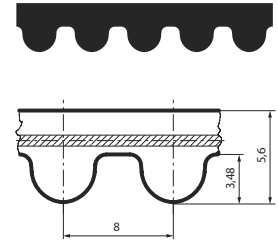
**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C

**Caractéristiques:** conditionnelle aux huiles

**Zahnriemen  
SYNCHROFORCE HTD-8M-CXP**

**Courroie dentée  
SYNCHROFORCE HTD-8M-CXP**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce CHF			
			< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
.3117	1440	20	50.40	5%	10%	15%
.3118	1440	30	75.60	5%	10%	15%
.3119	1440	50	126.—	5%	10%	15%
.3120	1440	85	214.20	5%	10%	15%
.3121	1600	20	54.60	5%	10%	15%
.3122	1600	30	81.90	5%	10%	15%
.3123	1600	50	137.60	5%	10%	15%
.3124	1600	85	233.10	5%	10%	15%
.3125	1760	20	59.30	5%	10%	15%
.3126	1760	30	88.70	5%	10%	15%
.3127	1760	50	148.40	5%	10%	15%
.3128	1760	85	252.—	5%	10%	15%
.3129	1800	20	60.40	5%	10%	15%
.3130	1800	30	90.30	5%	10%	15%
.3131	1800	50	151.20	5%	10%	15%
.3132	1800	85	256.20	5%	10%	15%
.3133	2000	20	67.70	5%	10%	15%
.3134	2000	30	101.30	5%	10%	15%
.3135	2000	50	169.10	5%	10%	15%
.3136	2000	85	287.70	5%	10%	15%
.3137	2248	20	74.80	5%	10%	15%
.3138	2248	30	112.20	5%	10%	15%
.3139	2248	50	187.—	5%	10%	15%
.3140	2248	85	317.90	5%	10%	15%
.3141	2400	20	79.30	5%	10%	15%
.3142	2400	30	118.70	5%	10%	15%
.3143	2400	50	198.50	5%	10%	15%
.3144	2400	85	338.10	5%	10%	15%
.3145	2800	20	90.80	5%	10%	15%
.3146	2800	30	136.50	5%	10%	15%
.3147	2800	50	226.80	5%	10%	15%
.3148	2800	85	386.40	5%	10%	15%
.3157	3808	20	116.40	5%	10%	15%
.3158	3808	30	175.—	5%	10%	15%
.3159	3808	50	291.—	5%	10%	15%
.3160	3808	85	494.70	5%	10%	15%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polychloropren
- Zugstrang: Glascord
- Zahnarmierung: Polyamidgewebe

**Profil:** HTD

**Teilung:** 8 mm

**Elektrische Leitfähigkeit:** nach ISO 9563

**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C

**Eigenschaften:** bedingte Ölbeständigkeit und Tropentauglichkeit

**Matériau:**

- courroie: polychloroprène
- câble de traction: Fibres de verre
- armature de la dent: tissu en polyamide

**Profil:** HTD

**Pas:** 8 mm

**Conductibilité électrique:** conforme ISO 9563

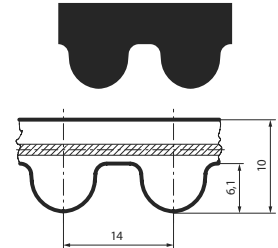
**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C

**Caractéristiques:** conditionnelle aux huiles

**Zahnriemen  
SYNCHROFORCE HTD-14M-CXP**

**Courroie dentée  
SYNCHROFORCE HTD-14M-CXP**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce CHF			
			< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
09.1810.4001	966	40	175.40	5%	10%	15%
.4002	966	55	241.50	5%	10%	15%
.4003	966	85	371.70	5%	10%	15%
.4004	966	115	504.—	5%	10%	15%
.4005	966	170	745.30	5%	10%	15%
.4006	1190	40	188.—	5%	10%	15%
.4007	1190	55	258.30	5%	10%	15%
.4008	1190	85	399.—	5%	10%	15%
.4009	1190	115	540.80	5%	10%	15%
.4010	1190	170	798.—	5%	10%	15%
.4011	1400	40	204.80	5%	10%	15%
.4012	1400	55	281.40	5%	10%	15%
.4013	1400	85	436.80	5%	10%	15%
.4014	1400	115	588.—	5%	10%	15%
.4015	1400	170	871.50	5%	10%	15%
.4016	1610	40	220.50	5%	10%	15%
.4017	1610	55	302.40	5%	10%	15%
.4018	1610	85	470.40	5%	10%	15%
.4019	1610	115	635.30	5%	10%	15%
.4020	1610	170	939.80	5%	10%	15%
.4021	1778	40	239.40	5%	10%	15%
.4022	1778	55	327.60	5%	10%	15%
.4023	1778	85	506.10	5%	10%	15%
.4024	1778	115	682.50	5%	10%	15%
.4025	1778	170	1'013.30	5%	10%	15%
.4026	1890	40	245.70	5%	10%	15%
.4027	1890	55	338.10	5%	10%	15%
.4028	1890	85	522.90	5%	10%	15%
.4029	1890	115	708.80	5%	10%	15%
.4030	1890	170	1'050.—	5%	10%	15%
.4031	2100	40	262.50	5%	10%	15%
.4032	2100	55	363.30	5%	10%	15%
.4033	2100	85	561.80	5%	10%	15%
.4034	2100	115	756.—	5%	10%	15%
.4035	2100	170	1'123.50	5%	10%	15%
.4036	2310	40	281.40	5%	10%	15%
.4037	2310	55	386.40	5%	10%	15%
.4038	2310	85	598.50	5%	10%	15%
.4039	2310	115	808.50	5%	10%	15%
.4040	2310	170	1'197.—	5%	10%	15%
.4041	2450	40	294.—	5%	10%	15%
.4042	2450	55	403.20	5%	10%	15%
.4043	2450	85	624.80	5%	10%	15%
.4044	2450	115	845.30	5%	10%	15%
.4045	2450	170	1'249.50	5%	10%	15%
.4046	2590	40	302.40	5%	10%	15%
.4047	2590	55	415.80	5%	10%	15%
.4048	2590	85	640.50	5%	10%	15%
.4049	2590	115	871.50	5%	10%	15%
.4050	2590	170	1'281.—	5%	10%	15%
.4051	2800	40	321.30	5%	10%	15%
.4052	2800	55	443.10	5%	10%	15%
.4053	2800	85	682.50	5%	10%	15%
.4054	2800	115	924.—	5%	10%	15%
.4055	2800	170	1'365.—	5%	10%	15%
.4056	3150	40	342.30	5%	10%	15%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polychloropren
- Zugstrang: Glascord
- Zahnarmierung: Polyamidgewebe

**Profil:** HTD

**Teilung:** 14 mm

**Elektrische Leitfähigkeit:** nach ISO 9563

**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C

**Eigenschaften:** bedingte Ölbeständigkeit und Tropentauglichkeit

**Matériau:**

- courroie: polychloroprène
- câble de traction: Fibres de verre
- armature de la dent: tissu en polyamide

**Profil:** HTD

**Pas:** 14 mm

**Conductibilité électrique:** conforme ISO 9563

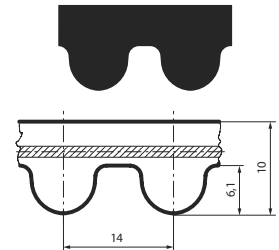
**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C

**Caractéristiques:** conditionnelle aux huiles

**Zahnriemen  
SYNCHROFORCE HTD-14M-CXP**

**Courroie dentée  
SYNCHROFORCE HTD-14M-CXP**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce CHF			
			< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
.4057	3150	55	472.50	5%	10%	15%
.4058	3150	85	729.80	5%	10%	15%
.4059	3150	115	987.—	5%	10%	15%
.4060	3150	170	1'459.50	5%	10%	15%
.4061	3500	40	373.80	5%	10%	15%
.4062	3500	55	514.50	5%	10%	15%
.4063	3500	85	798.—	5%	10%	15%
.4064	3500	115	1'081.50	5%	10%	15%
.4065	3500	170	1'596.—	5%	10%	15%
.4066	3850	40	405.30	5%	10%	15%
.4067	3850	55	556.50	5%	10%	15%
.4068	3850	85	861.—	5%	10%	15%
.4069	3850	115	1'165.50	5%	10%	15%
.4070	3850	170	1'722.—	5%	10%	15%
.4071	4326	40	459.90	5%	10%	15%
.4072	4326	55	630.—	5%	10%	15%
.4073	4326	85	976.50	5%	10%	15%
.4074	4326	115	1'323.—	5%	10%	15%
.4075	4326	170	1'953.—	5%	10%	15%
.4076	4578	40	472.40	5%	10%	15%
.4077	4578	55	649.60	5%	10%	15%
.4078	4578	85	1'003.90	5%	10%	15%
.4079	4578	115	1'358.20	5%	10%	15%
.4080	4578	170	2'007.70	5%	10%	15%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polychloropren
- Zugstrang: Glascord
- Zahnarmierung: Polyamidgewebe

**Profil:** HTD

**Teilung:** 14 mm

**Elektrische Leitfähigkeit:** nach ISO 9563

**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C

**Eigenschaften:** bedingte Ölbeständigkeit und Tropentauglichkeit

**Matériau:**

- courroie: polychloroprène
- câble de traction: Fibres de verre
- armature de la dent: tissu en polyamide

**Profil:** HTD

**Pas:** 14 mm

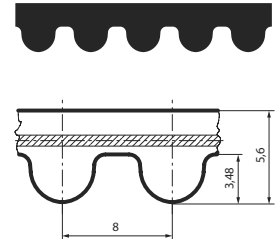
**Conductibilité électrique:** conforme ISO 9563

**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C

**Caractéristiques:** conditionnelle aux huiles

**Zahnriemen  
SYNCHROFORCE HTD-8M-CXA****Courroie dentée  
SYNCHROFORCE HTD-8M-CXA**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF
	mm	mm	
09.1810.5085	1040	20	70.20
.5086	1040	30	106.—
.5087	1040	50	174.10
.5088	1040	85	299.40
.5089	1120	20	75.—
.5090	1120	30	111.80
.5091	1120	50	185.80
.5092	1120	85	318.40
.5093	1200	20	78.—
.5094	1200	30	118.—
.5095	1200	50	195.80
.5096	1200	85	334.30
.5097	1280	20	84.10
.5098	1280	30	122.90
.5099	1280	50	206.60
.5100	1280	85	351.60
.5101	1304	20	85.60
.5102	1304	30	126.20
.5103	1304	50	210.30
.5104	1304	85	356.40
.5105	1328	20	86.10
.5106	1328	30	127.70
.5107	1328	50	213.30
.5108	1328	85	361.20
.5109	1360	20	87.—
.5110	1360	30	129.20
.5111	1360	50	216.60
.5112	1360	85	367.60
.5113	1424	20	88.50
.5114	1424	30	133.10
.5115	1424	50	222.90
.5116	1424	85	379.30
.5117	1440	20	88.90
.5118	1440	30	134.—
.5119	1440	50	225.—
.5120	1440	85	383.10
.5121	1600	20	98.70
.5122	1600	30	146.10
.5123	1600	50	245.20
.5124	1600	85	415.40
.5125	1760	20	106.—
.5126	1760	30	158.70
.5127	1760	50	264.20
.5128	1760	85	448.80
.5129	1800	20	107.90
.5130	1800	30	161.50
.5131	1800	50	269.90
.5132	1800	85	459.10
.5133	2000	20	119.—
.5134	2000	30	178.—
.5135	2000	50	295.50
.5136	2000	85	503.10
.5137	2248	20	129.60
.5138	2248	30	194.—
.5139	2248	50	321.70

**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polychloropren
- Zugstrang: Aramid
- Zahnarmierung: Polyamidgewebe

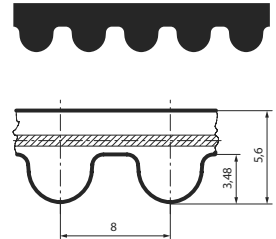
**Profil:** HTD**Teilung:** 8 mm**Elektrische Leitfähigkeit:** nach ISO 9563**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C**Eigenschaften:** bedingte Ölbeständigkeit und Tropentauglichkeit, im Einsatz für grosse Umfangskräfte und geringe Dynamik**Matériau:**

- courroie: polychloroprène
- câble de traction: aramide
- armature de la dent: tissu en polyamide

**Profil:** HTD**Pas:** 8 mm**Conductibilité électrique:** conforme ISO 9563**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C**Caractéristiques:** conditionnelle aux huiles

**Zahnriemen  
SYNCHROFORCE HTD-8M-CXA****Courroie dentée  
SYNCHROFORCE HTD-8M-CXA**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF
	mm	mm	
.5140	2248	85	572.50
.5141	2400	20	140.30
.5142	2400	30	208.50
.5143	2400	50	348.20
.5144	2400	85	594.90
.5145	2800	20	161.10
.5146	2800	30	236.50
.5147	2800	50	398.—
.5148	2800	85	672.30
.5001	288	20	27.10
.5002	288	30	41.50
.5003	288	50	69.60
.5004	288	85	123.80
.5009	352	20	32.50
.5010	352	30	49.70
.5011	352	50	83.10
.5012	352	85	146.60
.5013	376	20	34.90
.5014	376	30	53.30
.5015	376	50	88.50
.5016	376	85	152.80
.5157	3808	20	239.60
.5158	3808	30	303.20
.5159	3808	50	515.80
.5160	3808	85	860.60
.5017	416	20	38.20
.5018	416	30	57.—
.5019	416	50	94.90
.5020	416	85	161.50
.5021	424	20	38.60
.5022	424	30	57.50
.5023	424	50	95.80
.5024	424	85	163.—
.5025	472	20	40.60
.5026	472	30	61.40
.5027	472	50	102.50
.5028	472	85	174.10
.5029	480	20	40.60
.5030	480	30	61.40
.5031	480	50	102.50
.5032	480	85	174.10
.5033	560	20	46.40
.5034	560	30	68.70
.5035	560	50	116.—
.5036	560	85	195.80
.5037	600	20	47.90
.5038	600	30	71.10
.5039	600	50	119.—
.5040	600	85	204.20
.5041	624	20	49.40
.5042	624	30	74.10
.5043	624	50	122.—
.5044	624	85	208.50
.5045	640	20	50.30
.5046	640	30	75.—

**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polychloropren
- Zugstrang: Aramid
- Zahnarmierung: Polyamidgewebe

**Profil:** HTD**Teilung:** 8 mm**Elektrische Leitfähigkeit:** nach ISO 9563**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C**Eigenschaften:** bedingte Ölbeständigkeit und Tropentauglichkeit, im Einsatz für grosse Umfangskräfte und geringe Dynamik**Matériau:**

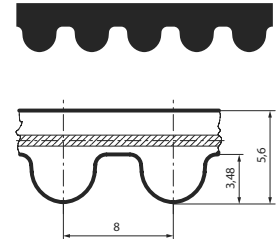
- courroie: polychloroprène
- câble de traction: aramide
- armature de la dent: tissu en polyamide

**Profil:** HTD**Pas:** 8 mm**Conductibilité électrique:** conforme ISO 9563**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C**Caractéristiques:** conditionnelle aux huiles

**Zahnriemen  
SYNCHROFORCE HTD-8M-CXA**

**Courroie dentée  
SYNCHROFORCE HTD-8M-CXA**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF
	mm	mm	
.5047	640	50	126.20
.5048	640	85	213.30
.5049	656	20	51.80
.5050	656	30	77.40
.5051	656	50	128.60
.5052	656	85	219.60
.5053	720	20	54.70
.5054	720	30	82.20
.5055	720	50	135.90
.5056	720	85	231.70
.5057	776	20	56.60
.5058	776	30	85.60
.5059	776	50	142.70
.5060	776	85	243.70
.5061	784	20	57.50
.5062	784	30	86.10
.5063	784	50	143.70
.5064	784	85	244.80
.5065	800	20	58.10
.5066	800	30	87.—
.5067	800	50	145.50
.5068	800	85	248.20
.5069	880	20	62.—
.5070	880	30	91.90
.5071	880	50	153.30
.5072	880	85	261.70
.5073	912	20	64.40
.5074	912	30	94.90
.5075	912	50	158.70
.5076	912	85	268.40
.5077	920	20	64.80
.5078	920	30	95.80
.5079	920	50	160.—
.5080	920	85	271.80
.5081	960	20	66.30
.5082	960	30	98.70
.5084	960	50	164.50
.5083	960	85	280.10



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polychloropren
- Zugstrang: Aramid
- Zahnarmierung: Polyamidgewebe

**Profil:** HTD

**Teilung:** 8 mm

**Elektrische Leitfähigkeit:** nach ISO 9563

**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C

**Eigenschaften:** bedingte Ölbeständigkeit und Tropentauglichkeit, im Einsatz für grosse Umfangskräfte und geringe Dynamik

**Matériau:**

- courroie: polychloroprène
- câble de traction: aramide
- armature de la dent: tissu en polyamide

**Profil:** HTD

**Pas:** 8 mm

**Conductibilité électrique:** conforme ISO 9563

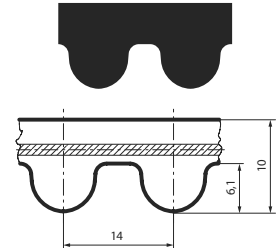
**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C

**Caractéristiques:** conditionnelle aux huiles



**Zahnriemen  
SYNCHROFORCE HTD-14M-CXA****Courroie dentée  
SYNCHROFORCE HTD-14M-CXA**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF
	mm	mm	
09.1810.6009	1190	115	996.50
.6010	1190	170	1'465.50
.6006	1190	40	343.40
.6007	1190	55	475.40
.6008	1190	85	744.90
.6014	1400	115	1'083.50
.6015	1400	170	1'610.70
.6011	1400	40	376.30
.6012	1400	55	522.30
.6013	1400	85	793.20
.6019	1610	115	1'170.50
.6020	1610	170	1'726.70
.6016	1610	40	405.40
.6017	1610	55	561.20
.6018	1610	85	865.80
.6024	1778	115	1'267.30
.6025	1778	170	1'857.40
.6021	1778	40	435.30
.6022	1778	55	604.60
.6023	1778	85	938.40
.6029	1890	115	1'296.30
.6030	1890	170	1'929.80
.6026	1890	40	451.20
.6027	1890	55	623.90
.6028	1890	85	962.50
.6034	2100	115	1'388.10
.6035	2100	170	2'055.60
.6031	2100	40	482.30
.6032	2100	55	667.50
.6033	2100	85	1'030.20
.6039	2310	115	1'480.—
.6040	2310	170	2'191.10
.6036	2310	40	512.70
.6037	2310	55	706.10
.6038	2310	85	1'088.30
.6044	2450	115	1'547.70
.6045	2450	170	2'292.70
.6041	2450	40	536.80
.6042	2450	55	744.90
.6043	2450	85	1'156.10
.6049	2590	115	1'601.—
.6050	2590	170	2'355.40
.6046	2590	40	551.30
.6047	2590	55	769.10
.6048	2590	85	1'180.20
.6054	2800	115	1'707.40
.6055	2800	170	2'510.20
.6051	2800	40	594.90
.6052	2800	55	817.50
.6053	2800	85	1'305.80
.6059	3150	115	1'813.80
.6060	3150	170	2'669.90
.6056	3150	40	623.90
.6057	3150	55	880.20
.6058	3150	85	1'339.90

**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polychloropren
- Zugstrang: Aramid
- Zahnarmierung: Polyamidgewebe

**Profil:** HTD**Teilung:** 14 mm**Elektrische Leitfähigkeit:** nach ISO 9563**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C**Eigenschaften:** bedingte Ölbeständigkeit und Tropentauglichkeit, im Einsatz für grosse Umfangskräfte und geringe Dynamik**Matériau:**

- courroie: polychloroprène
- câble de traction: aramide
- armature de la dent: tissu en polyamide

**Profil:** HTD**Pas:** 14 mm**Conductibilité électrique:** nach ISO 9563**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C**Caractéristiques:** conditionnelle aux huiles

**Zahnriemen  
SYNCHROFORCE HTD-14M-CXA**

**Courroie dentée  
SYNCHROFORCE HTD-14M-CXA**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF
	mm	mm	
.6064	3500	115	1'973.40
.6065	3500	170	2'921.40
.6061	3500	40	682.—
.6062	3500	55	948.—
.6063	3500	85	1'465.50
.6069	3850	115	2'152.30
.6070	3850	170	3'168.—
.6066	3850	40	740.10
.6067	3850	55	1'030.20
.6068	3850	85	1'601.—
.6074	4326	115	2'374.90
.6075	4326	170	3'588.90
.6071	4326	40	832.—
.6072	4326	55	1'136.60
.6073	4326	85	1'746.—
.6079	4578	115	2'486.10
.6080	4578	170	3'666.30
.6076	4578	40	865.80
.6077	4578	55	1'189.90
.6078	4578	85	1'833.—
.6004	966	115	928.70
.6005	966	170	1'359.20
.6001	966	40	319.60
.6002	966	55	442.20
.6003	966	85	682.—

**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polychloropren
- Zugstrang: Aramid
- Zahnarmierung: Polyamidgewebe

**Profil:** HTD

**Teilung:** 14 mm

**Elektrische Leitfähigkeit:** nach ISO 9563

**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C

**Eigenschaften:** bedingte Ölbeständigkeit und Tropentauglichkeit, im Einsatz für grosse Umfangskräfte und geringe Dynamik

**Matériau:**

- courroie: polychloroprène
- câble de traction: aramide
- armature de la dent: tissu en polyamide

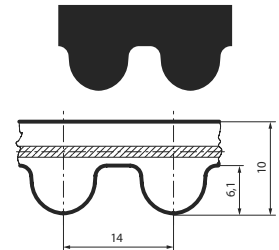
**Profil:** HTD

**Pas:** 14 mm

**Conductibilité électrique:** nach ISO 9563

**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C

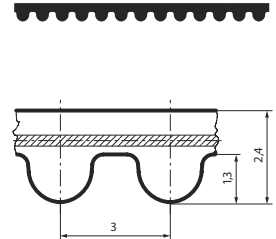
**Caractéristiques:** conditionnelle aux huiles



**Zahnriemen  
SYNCHROBELT HTD-3M**

**Courroie dentée  
SYNCHROBELT HTD-3M**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce CHF			
			< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
09.1811.1001	111	6	4.20	5%	10%	15%
.1002	111	9	6.20	5%	10%	15%
.1003	111	15	10.30	5%	10%	15%
.1004	117	6	4.30	5%	10%	15%
.1005	117	9	6.50	5%	10%	15%
.1006	117	15	10.80	5%	10%	15%
.1007	129	6	4.30	5%	10%	15%
.1008	129	9	6.50	5%	10%	15%
.1009	129	15	10.80	5%	10%	15%
.1010	141	6	4.50	5%	10%	15%
.1011	141	9	6.60	5%	10%	15%
.1012	141	15	11.—	5%	10%	15%
.1013	144	6	4.50	5%	10%	15%
.1014	144	9	6.60	5%	10%	15%
.1015	144	15	11.—	5%	10%	15%
.1016	150	6	4.50	5%	10%	15%
.1017	150	9	6.60	5%	10%	15%
.1018	150	15	11.—	5%	10%	15%
.1019	156	6	4.50	5%	10%	15%
.1020	156	9	6.70	5%	10%	15%
.1021	156	15	11.20	5%	10%	15%
.1022	159	6	4.50	5%	10%	15%
.1023	159	9	6.70	5%	10%	15%
.1024	159	15	11.20	5%	10%	15%
.1025	168	6	4.50	5%	10%	15%
.1026	168	9	6.70	5%	10%	15%
.1027	168	15	11.20	5%	10%	15%
.1028	174	6	4.50	5%	10%	15%
.1029	174	9	6.70	5%	10%	15%
.1030	174	15	11.20	5%	10%	15%
.1031	177	6	4.50	5%	10%	15%
.1032	177	9	6.70	5%	10%	15%
.1033	177	15	11.20	5%	10%	15%
.1034	180	6	4.50	5%	10%	15%
.1035	180	9	6.70	5%	10%	15%
.1036	180	15	11.20	5%	10%	15%
.1037	186	6	4.70	5%	10%	15%
.1038	186	9	6.90	5%	10%	15%
.1039	186	15	11.50	5%	10%	15%
.1040	192	6	4.70	5%	10%	15%
.1041	192	9	6.90	5%	10%	15%
.1042	192	15	11.50	5%	10%	15%
.1043	201	6	4.70	5%	10%	15%
.1044	201	9	6.90	5%	10%	15%
.1045	201	15	11.70	5%	10%	15%
.1046	204	6	4.70	5%	10%	15%
.1047	204	9	6.90	5%	10%	15%
.1048	204	15	11.70	5%	10%	15%
.1049	210	6	4.70	5%	10%	15%
.1050	210	9	6.90	5%	10%	15%
.1051	210	15	11.70	5%	10%	15%
.1052	213	6	4.70	5%	10%	15%
.1053	213	9	7.—	5%	10%	15%
.1054	213	15	11.70	5%	10%	15%
.1055	216	6	4.70	5%	10%	15%
.1056	216	9	7.—	5%	10%	15%
.1057	216	15	11.70	5%	10%	15%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polychloropren
- Zugstrang: Glascord
- Zahnarmierung: Polyamidgewebe

**Profil:** HTD

**Teilung:** 3 mm

**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C

**Eigenschaften:** bedingte Ölbeständigkeit und Tropentauglichkeit

**Matériau:**

- courroie: polychloroprène
- câble de traction: Fibres de verre
- armature de la dent: tissu en polyamide

**Profil:** HTD

**Pas:** 3 mm

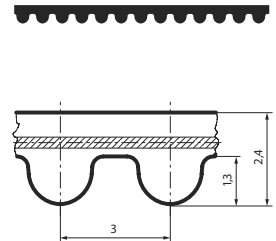
**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C

**Caractéristiques:** conditionnelle aux huiles

**Zahnriemen  
SYNCHROBELT HTD-3M**

**Courroie dentée  
SYNCHROBELT HTD-3M**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce CHF			
			< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
.1058	225	6	4.80	5%	10%	15%
.1059	225	9	7.10	5%	10%	15%
.1060	225	15	11.90	5%	10%	15%
.1061	240	6	4.80	5%	10%	15%
.1062	240	9	7.10	5%	10%	15%
.1063	240	15	11.90	5%	10%	15%
.1064	246	6	4.80	5%	10%	15%
.1065	246	9	7.10	5%	10%	15%
.1066	246	15	11.90	5%	10%	15%
.1067	252	6	4.80	5%	10%	15%
.1068	252	9	7.10	5%	10%	15%
.1069	252	15	11.90	5%	10%	15%
.1070	255	6	4.80	5%	10%	15%
.1071	255	9	7.10	5%	10%	15%
.1072	255	15	11.90	5%	10%	15%
.1073	267	6	4.90	5%	10%	15%
.1074	267	9	7.30	5%	10%	15%
.1075	267	15	12.20	5%	10%	15%
.1076	285	6	4.90	5%	10%	15%
.1077	285	9	7.30	5%	10%	15%
.1078	285	15	12.20	5%	10%	15%
.1079	294	6	5.—	5%	10%	15%
.1080	294	9	7.40	5%	10%	15%
.1081	294	15	12.40	5%	10%	15%
.1082	300	6	5.—	5%	10%	15%
.1083	300	9	7.40	5%	10%	15%
.1084	300	15	12.40	5%	10%	15%
.1085	312	6	5.10	5%	10%	15%
.1086	312	9	7.60	5%	10%	15%
.1087	312	15	12.60	5%	10%	15%
.1088	318	6	5.20	5%	10%	15%
.1089	318	9	7.70	5%	10%	15%
.1090	318	15	12.80	5%	10%	15%
.1091	336	6	5.20	5%	10%	15%
.1092	336	9	7.70	5%	10%	15%
.1093	336	15	12.80	5%	10%	15%
.1094	339	6	5.20	5%	10%	15%
.1095	339	9	7.70	5%	10%	15%
.1096	339	15	12.80	5%	10%	15%
.1097	363	6	5.30	5%	10%	15%
.1098	363	9	7.90	5%	10%	15%
.1099	363	15	13.10	5%	10%	15%
.1100	384	6	5.50	5%	10%	15%
.1101	384	9	8.10	5%	10%	15%
.1102	384	15	13.40	5%	10%	15%
.1103	390	6	5.50	5%	10%	15%
.1104	390	9	8.10	5%	10%	15%
.1105	390	15	13.40	5%	10%	15%
.1106	393	6	5.50	5%	10%	15%
.1107	393	9	8.10	5%	10%	15%
.1108	393	15	13.40	5%	10%	15%
.1109	420	6	5.60	5%	10%	15%
.1110	420	9	8.20	5%	10%	15%
.1111	420	15	13.60	5%	10%	15%
.1112	447	6	5.80	5%	10%	15%
.1113	447	9	8.60	5%	10%	15%
.1114	447	15	14.30	5%	10%	15%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polychloropren
- Zugstrang: Glascord
- Zahnarmierung: Polyamidgewebe

**Profil:** HTD

**Teilung:** 3 mm

**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C

**Eigenschaften:** bedingte Ölbeständigkeit und Tropentauglichkeit

**Matériau:**

- courroie: polychloroprène
- câble de traction: Fibres de verre
- armature de la dent: tissu en polyamide

**Profil:** HTD

**Pas:** 3 mm

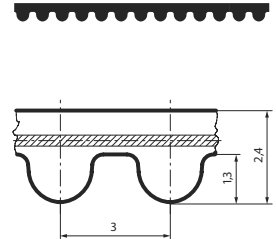
**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C

**Caractéristiques:** conditionnelle aux huiles

**Zahnriemen  
SYNCHROBELT HTD-3M**

**Courroie dentée  
SYNCHROBELT HTD-3M**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce CHF			
			< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
.1115	474	6	5.80	5%	10%	15%
.1116	474	9	8.60	5%	10%	15%
.1117	474	15	14.30	5%	10%	15%
.1118	480	6	5.80	5%	10%	15%
.1119	480	9	8.60	5%	10%	15%
.1120	480	15	14.30	5%	10%	15%
.1121	486	6	5.80	5%	10%	15%
.1122	486	9	8.60	5%	10%	15%
.1123	486	15	14.30	5%	10%	15%
.1124	489	6	5.80	5%	10%	15%
.1125	489	9	8.60	5%	10%	15%
.1126	489	15	14.30	5%	10%	15%
.1127	495	6	5.90	5%	10%	15%
.1128	495	9	8.80	5%	10%	15%
.1129	495	15	14.50	5%	10%	15%
.1130	501	6	5.90	5%	10%	15%
.1131	501	9	8.80	5%	10%	15%
.1132	501	15	14.50	5%	10%	15%
.1133	513	6	6.—	5%	10%	15%
.1134	513	9	8.90	5%	10%	15%
.1135	513	15	14.70	5%	10%	15%
.1136	522	6	6.—	5%	10%	15%
.1137	522	9	8.90	5%	10%	15%
.1138	522	15	14.70	5%	10%	15%
.1139	525	6	6.—	5%	10%	15%
.1140	525	9	8.90	5%	10%	15%
.1141	525	15	14.70	5%	10%	15%
.1142	537	6	6.10	5%	10%	15%
.1143	537	9	9.—	5%	10%	15%
.1144	537	15	14.90	5%	10%	15%
.1145	564	6	6.20	5%	10%	15%
.1146	564	9	9.20	5%	10%	15%
.1147	564	15	15.10	5%	10%	15%
.1148	570	6	6.20	5%	10%	15%
.1149	570	9	9.20	5%	10%	15%
.1150	570	15	15.10	5%	10%	15%
.1151	597	6	6.20	5%	10%	15%
.1152	597	9	9.20	5%	10%	15%
.1153	597	15	15.10	5%	10%	15%
.1154	600	6	6.30	5%	10%	15%
.1155	600	9	9.30	5%	10%	15%
.1156	600	15	15.30	5%	10%	15%
.1157	606	6	6.30	5%	10%	15%
.1158	606	9	9.30	5%	10%	15%
.1159	606	15	15.30	5%	10%	15%
.1160	612	6	6.30	5%	10%	15%
.1161	612	9	9.30	5%	10%	15%
.1162	612	15	15.30	5%	10%	15%
.1163	633	6	6.40	5%	10%	15%
.1164	633	9	9.40	5%	10%	15%
.1165	633	15	15.60	5%	10%	15%
.1166	669	6	6.60	5%	10%	15%
.1167	669	9	9.80	5%	10%	15%
.1168	669	15	16.30	5%	10%	15%
.1169	708	6	6.90	5%	10%	15%
.1170	708	9	10.20	5%	10%	15%
.1171	708	15	17.—	5%	10%	15%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polychloropren
- Zugstrang: Glascord
- Zahnarmierung: Polyamidgewebe

**Profil:** HTD

**Teilung:** 3 mm

**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C

**Eigenschaften:** bedingte Ölbeständigkeit und Tropentauglichkeit

**Matériau:**

- courroie: polychloroprène
- câble de traction: Fibres de verre
- armature de la dent: tissu en polyamide

**Profil:** HTD

**Pas:** 3 mm

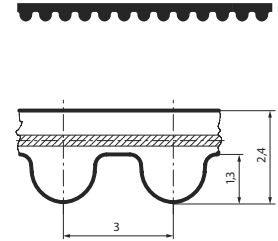
**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C

**Caractéristiques:** conditionnelle aux huiles

**Zahnriemen  
SYNCHROBELT HTD-3M**

**Courroie dentée  
SYNCHROBELT HTD-3M**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce CHF			
			< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
.1172	711	6	6.90	5%	10%	15%
.1173	711	9	10.20	5%	10%	15%
.1174	711	15	17.—	5%	10%	15%
.1175	738	6	6.90	5%	10%	15%
.1176	738	9	10.20	5%	10%	15%
.1177	738	15	17.—	5%	10%	15%
.1178	753	6	7.—	5%	10%	15%
.1179	753	9	10.40	5%	10%	15%
.1180	753	15	17.30	5%	10%	15%
.1181	822	6	7.20	5%	10%	15%
.1182	822	9	11.—	5%	10%	15%
.1183	822	15	18.40	5%	10%	15%
.1184	843	6	7.20	5%	10%	15%
.1185	843	9	11.—	5%	10%	15%
.1186	843	15	18.40	5%	10%	15%
.1187	882	6	7.30	5%	10%	15%
.1188	882	9	11.10	5%	10%	15%
.1189	882	15	18.60	5%	10%	15%
.1190	945	6	7.50	5%	10%	15%
.1191	945	9	11.30	5%	10%	15%
.1192	945	15	18.90	5%	10%	15%
.1193	960	6	7.50	5%	10%	15%
.1194	960	9	11.30	5%	10%	15%
.1195	960	15	18.90	5%	10%	15%
.1196	1041	6	7.90	5%	10%	15%
.1197	1041	9	12.—	5%	10%	15%
.1198	1041	15	20.—	5%	10%	15%
.1199	1068	6	7.90	5%	10%	15%
.1200	1068	9	12.—	5%	10%	15%
.1201	1068	15	20.—	5%	10%	15%
.1202	1071	6	7.90	5%	10%	15%
.1203	1071	9	12.—	5%	10%	15%
.1204	1071	15	20.—	5%	10%	15%
.1205	1125	6	8.—	5%	10%	15%
.1206	1125	9	12.10	5%	10%	15%
.1207	1125	15	20.20	5%	10%	15%
.1208	1176	6	8.70	5%	10%	15%
.1209	1176	9	13.—	5%	10%	15%
.1210	1176	15	21.70	5%	10%	15%
.1211	1245	6	8.70	5%	10%	15%
.1212	1245	9	13.—	5%	10%	15%
.1213	1245	15	21.70	5%	10%	15%
.1214	1569	6	9.60	5%	10%	15%
.1215	1569	9	14.50	5%	10%	15%
.1216	1569	15	24.10	5%	10%	15%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polychloropren
- Zugstrang: Glascord
- Zahnarmierung: Polyamidgewebe

**Profil:** HTD

**Teilung:** 3 mm

**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C

**Eigenschaften:** bedingte Ölbeständigkeit und Tropentauglichkeit

**Matériau:**

- courroie: polychloroprène
- câble de traction: Fibres de verre
- armature de la dent: tissu en polyamide

**Profil:** HTD

**Pas:** 3 mm

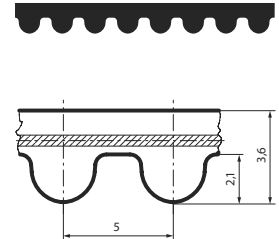
**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C

**Caractéristiques:** conditionnelle aux huiles

**Zahnriemen  
SYNCHROBELT HTD-5M**

**Courroie dentée  
SYNCHROBELT HTD-5M**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce CHF			
			< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
09.1811.2001	225	9	6.90	5%	10%	15%
.2002	225	15	11.70	5%	10%	15%
.2003	225	25	19.30	5%	10%	15%
.2004	265	9	7.40	5%	10%	15%
.2005	265	15	12.30	5%	10%	15%
.2006	265	25	20.50	5%	10%	15%
.2007	275	9	7.50	5%	10%	15%
.2008	275	15	12.40	5%	10%	15%
.2009	275	25	20.70	5%	10%	15%
.2010	295	9	7.80	5%	10%	15%
.2011	295	15	12.70	5%	10%	15%
.2012	295	25	21.20	5%	10%	15%
.2013	300	9	7.80	5%	10%	15%
.2014	300	15	12.70	5%	10%	15%
.2015	300	25	21.20	5%	10%	15%
.2016	330	9	8.10	5%	10%	15%
.2017	330	15	13.30	5%	10%	15%
.2018	330	25	22.20	5%	10%	15%
.2019	350	9	8.20	5%	10%	15%
.2020	350	15	13.50	5%	10%	15%
.2021	350	25	22.50	5%	10%	15%
.2022	375	9	8.30	5%	10%	15%
.2023	375	15	13.70	5%	10%	15%
.2024	375	25	22.80	5%	10%	15%
.2025	400	9	8.60	5%	10%	15%
.2026	400	15	14.30	5%	10%	15%
.2027	400	25	23.70	5%	10%	15%
.2028	425	9	8.60	5%	10%	15%
.2029	425	15	14.30	5%	10%	15%
.2030	425	25	23.70	5%	10%	15%
.2031	450	9	8.80	5%	10%	15%
.2032	450	15	14.70	5%	10%	15%
.2033	450	25	24.50	5%	10%	15%
.2034	460	9	8.80	5%	10%	15%
.2035	460	15	14.70	5%	10%	15%
.2036	460	25	24.50	5%	10%	15%
.2037	475	9	8.80	5%	10%	15%
.2038	475	15	14.70	5%	10%	15%
.2039	475	25	24.50	5%	10%	15%
.2040	500	9	9.10	5%	10%	15%
.2041	500	15	15.20	5%	10%	15%
.2042	500	25	25.30	5%	10%	15%
.2043	525	9	9.30	5%	10%	15%
.2044	525	15	15.50	5%	10%	15%
.2045	525	25	25.80	5%	10%	15%
.2046	535	9	9.50	5%	10%	15%
.2047	535	15	15.60	5%	10%	15%
.2048	535	25	26.—	5%	10%	15%
.2049	550	9	9.60	5%	10%	15%
.2050	550	15	15.90	5%	10%	15%
.2051	550	25	26.50	5%	10%	15%
.2052	565	9	9.70	5%	10%	15%
.2053	565	15	16.20	5%	10%	15%
.2054	565	25	27.—	5%	10%	15%
.2055	600	9	10.—	5%	10%	15%
.2056	600	15	16.60	5%	10%	15%
.2057	600	25	27.70	5%	10%	15%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polychloropren
- Zugstrang: Glascord
- Zahnarmierung: Polyamidgewebe

**Profil:** HTD

**Teilung:** 5 mm

**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C

**Eigenschaften:** bedingte Ölbeständigkeit und Tropentauglichkeit

**Matériau:**

- courroie: polychloroprène
- câble de traction: Fibres de verre
- armature de la dent: tissu en polyamide

**Profil:** HTD

**Pas:** 5 mm

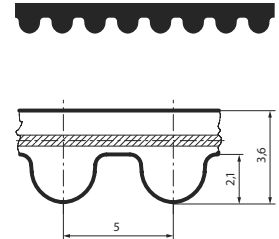
**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C

**Caractéristiques:** conditionnelle aux huiles

**Zahnriemen  
SYNCHROBELT HTD-5M**

**Courroie dentée  
SYNCHROBELT HTD-5M**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce CHF			
			< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
.2058	615	9	10.20	5%	10%	15%
.2059	615	15	16.90	5%	10%	15%
.2060	615	25	28.10	5%	10%	15%
.2061	620	9	10.20	5%	10%	15%
.2062	620	15	16.90	5%	10%	15%
.2063	620	25	28.10	5%	10%	15%
.2064	630	9	10.30	5%	10%	15%
.2065	630	15	17.20	5%	10%	15%
.2066	630	25	28.60	5%	10%	15%
.2067	635	9	10.30	5%	10%	15%
.2068	635	15	17.20	5%	10%	15%
.2069	635	25	28.60	5%	10%	15%
.2070	665	9	10.50	5%	10%	15%
.2071	665	15	17.50	5%	10%	15%
.2072	665	25	29.10	5%	10%	15%
.2073	700	9	10.70	5%	10%	15%
.2074	700	15	17.90	5%	10%	15%
.2075	700	25	29.80	5%	10%	15%
.2076	710	9	10.90	5%	10%	15%
.2077	710	15	18.20	5%	10%	15%
.2078	710	25	30.20	5%	10%	15%
.2079	740	9	11.60	5%	10%	15%
.2080	740	15	19.10	5%	10%	15%
.2081	740	25	31.80	5%	10%	15%
.2082	755	9	11.70	5%	10%	15%
.2083	755	15	19.20	5%	10%	15%
.2084	755	25	32. —	5%	10%	15%
.2085	800	9	11.80	5%	10%	15%
.2086	800	15	19.50	5%	10%	15%
.2087	800	25	32.70	5%	10%	15%
.2088	835	9	12.10	5%	10%	15%
.2089	835	15	20.20	5%	10%	15%
.2090	835	25	33.50	5%	10%	15%
.2091	840	9	12.10	5%	10%	15%
.2092	840	15	20.20	5%	10%	15%
.2093	840	25	33.50	5%	10%	15%
.2094	860	9	12.40	5%	10%	15%
.2095	860	15	20.70	5%	10%	15%
.2096	860	25	34.30	5%	10%	15%
.2097	890	9	12.60	5%	10%	15%
.2098	890	15	21.10	5%	10%	15%
.2099	890	25	35.10	5%	10%	15%
.2100	900	9	12.70	5%	10%	15%
.2101	900	15	21.20	5%	10%	15%
.2102	900	25	35.30	5%	10%	15%
.2103	925	9	13. —	5%	10%	15%
.2104	925	15	21.70	5%	10%	15%
.2105	925	25	36.10	5%	10%	15%
.2106	950	9	13.20	5%	10%	15%
.2107	950	15	22.10	5%	10%	15%
.2108	950	25	36.80	5%	10%	15%
.2109	1000	9	13.50	5%	10%	15%
.2110	1000	15	22.50	5%	10%	15%
.2111	1000	25	37.40	5%	10%	15%
.2112	1050	9	14.20	5%	10%	15%
.2113	1050	15	23.50	5%	10%	15%
.2114	1050	25	39.20	5%	10%	15%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polychloropren
- Zugstrang: Glascord
- Zahnarmierung: Polyamidgewebe

**Profil:** HTD

**Teilung:** 5 mm

**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C

**Eigenschaften:** bedingte Ölbeständigkeit und Tropentauglichkeit

**Matériau:**

- courroie: polychloroprène
- câble de traction: Fibres de verre
- armature de la dent: tissu en polyamide

**Profil:** HTD

**Pas:** 5 mm

**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C

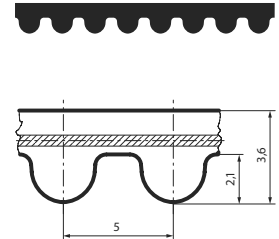
**Caractéristiques:** conditionnelle aux huiles



**Zahnriemen  
SYNCHROBELT HTD-5M**

**Courroie dentée  
SYNCHROBELT HTD-5M**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce CHF			
			< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
.2115	1125	9	15.—	5%	10%	15%
.2116	1125	15	25.—	5%	10%	15%
.2117	1125	25	41.60	5%	10%	15%
.2118	1200	9	15.60	5%	10%	15%
.2119	1200	15	26.—	5%	10%	15%
.2120	1200	25	43.40	5%	10%	15%
.2121	1270	9	15.90	5%	10%	15%
.2122	1270	15	26.50	5%	10%	15%
.2123	1270	25	44.—	5%	10%	15%
.2124	1420	9	17.40	5%	10%	15%
.2125	1420	15	28.90	5%	10%	15%
.2126	1420	25	48.20	5%	10%	15%
.2127	1500	9	18.—	5%	10%	15%
.2128	1500	15	29.90	5%	10%	15%
.2129	1500	25	49.90	5%	10%	15%
.2130	1595	9	18.80	5%	10%	15%
.2131	1595	15	31.30	5%	10%	15%
.2132	1595	25	52.20	5%	10%	15%
.2133	1690	9	19.40	5%	10%	15%
.2134	1690	15	32.20	5%	10%	15%
.2135	1690	25	53.80	5%	10%	15%
.2136	2000	9	22.40	5%	10%	15%
.2137	2000	15	37.20	5%	10%	15%
.2138	2000	25	62.—	5%	10%	15%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polychloropren
- Zugstrang: Glascord
- Zahnarmierung: Polyamidgewebe

**Profil:** HTD

**Teilung:** 5 mm

**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C

**Eigenschaften:** bedingte Ölbeständigkeit und Tropentauglichkeit

**Matériau:**

- courroie: polychloroprène
- câble de traction: Fibres de verre
- armature de la dent: tissu en polyamide

**Profil:** HTD

**Pas:** 5 mm

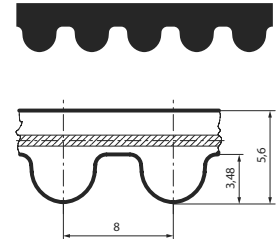
**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C

**Caractéristiques:** conditionnelle aux huiles

**Zahnriemen  
SYNCHROBELT HTD-8M**

**Courroie dentée  
SYNCHROBELT HTD-8M**

Art.-Nr. No. d'art.	Zahnriemenlänge longueur de courroie dentée	Zahnriemenbreite Largeur courroie dentée	Preis/Stk Prix/pce CHF			
			< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
mm	mm	mm				
09.1811.3188	2000	30	70.40	5%	10%	15%
09.1831.3150	2800	30	94.—	5%	10%	15%
09.1811.3001	288	20	11.60	5%	10%	15%
.3002	288	30	17.40	5%	10%	15%
.3003	288	50	28.80	5%	10%	15%
.3004	288	85	48.80	5%	10%	15%
.3005	304	20	12.20	5%	10%	15%
.3006	304	30	18.40	5%	10%	15%
.3007	304	50	30.30	5%	10%	15%
.3008	304	85	51.50	5%	10%	15%
.3009	352	20	14.10	5%	10%	15%
.3010	352	30	21.20	5%	10%	15%
.3011	352	50	35.—	5%	10%	15%
.3012	352	85	59.60	5%	10%	15%
.3013	376	20	14.70	5%	10%	15%
.3014	376	30	22.30	5%	10%	15%
.3015	376	50	36.50	5%	10%	15%
.3016	376	85	62.40	5%	10%	15%
.3017	416	20	14.80	5%	10%	15%
.3018	416	30	22.50	5%	10%	15%
.3019	416	50	36.90	5%	10%	15%
.3020	416	85	62.70	5%	10%	15%
.3021	424	20	15.60	5%	10%	15%
.3022	424	30	23.70	5%	10%	15%
.3023	424	50	39.—	5%	10%	15%
.3024	424	85	66.20	5%	10%	15%
.3025	472	20	16.20	5%	10%	15%
.3026	472	30	24.60	5%	10%	15%
.3027	472	50	40.40	5%	10%	15%
.3028	472	85	68.80	5%	10%	15%
.3029	480	20	16.20	5%	10%	15%
.3030	480	30	24.60	5%	10%	15%
.3031	480	50	40.40	5%	10%	15%
.3032	480	85	68.80	5%	10%	15%
.3033	560	20	18.50	5%	10%	15%
.3034	560	30	27.30	5%	10%	15%
.3035	560	50	45.70	5%	10%	15%
.3036	560	85	77.70	5%	10%	15%
.3037	600	20	18.90	5%	10%	15%
.3038	600	30	28.40	5%	10%	15%
.3039	600	50	47.30	5%	10%	15%
.3040	600	85	80.30	5%	10%	15%
.3041	624	20	19.40	5%	10%	15%
.3042	624	30	29.20	5%	10%	15%
.3043	624	50	48.60	5%	10%	15%
.3044	624	85	82.50	5%	10%	15%
.3045	640	20	20.—	5%	10%	15%
.3046	640	30	29.90	5%	10%	15%
.3047	640	50	49.90	5%	10%	15%
.3048	640	85	84.50	5%	10%	15%
.3049	656	20	20.30	5%	10%	15%
.3050	656	30	30.30	5%	10%	15%
.3051	656	50	50.60	5%	10%	15%
.3052	656	85	86.—	5%	10%	15%
.3053	720	20	21.60	5%	10%	15%
.3054	720	30	32.—	5%	10%	15%
.3055	720	50	53.60	5%	10%	15%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polychloropren
- Zugstrang: Glascord
- Zahnarmierung: Polyamidgewebe

**Profil:** HTD

**Teilung:** 8 mm

**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C

**Eigenschaften:** bedingte Ölbeständigkeit und Tropentauglichkeit

**Matériau:**

- courroie: polychloroprène
- câble de traction: fibres de verre
- armature de la dent: tissu en polyamide

**Profil:** HTD

**Pas:** 8 mm

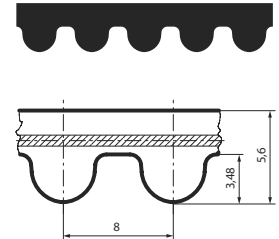
**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C

**Caractéristiques:** conditionnelle aux huiles

**Zahnriemen  
SYNCHROBELT HTD-8M**

**Courroie dentée  
SYNCHROBELT HTD-8M**

Art.-Nr. No. d'art.	Zahnriemenlänge longueur de courroie dentée	Zahnriemenbreite Largeur courroie dentée	Preis/Stk Prix/pce CHF			
			< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
mm	mm	mm				
.3056	720	85	91.40	5%	10%	15%
.3057	776	20	22.70	5%	10%	15%
.3058	776	30	33.70	5%	10%	15%
.3059	776	50	56.20	5%	10%	15%
.3060	776	85	95.90	5%	10%	15%
.3061	784	20	22.90	5%	10%	15%
.3062	784	30	34.10	5%	10%	15%
.3063	784	50	56.60	5%	10%	15%
.3064	784	85	96.40	5%	10%	15%
.3065	800	20	23.10	5%	10%	15%
.3066	800	30	34.70	5%	10%	15%
.3067	800	50	57.20	5%	10%	15%
.3068	800	85	97.70	5%	10%	15%
.3069	880	20	24.60	5%	10%	15%
.3070	880	30	36.10	5%	10%	15%
.3071	880	50	60.40	5%	10%	15%
.3072	880	85	102.90	5%	10%	15%
.3073	912	20	25.—	5%	10%	15%
.3074	912	30	37.70	5%	10%	15%
.3075	912	50	62.—	5%	10%	15%
.3076	912	85	105.30	5%	10%	15%
.3077	920	20	25.—	5%	10%	15%
.3078	920	30	37.80	5%	10%	15%
.3079	920	50	62.50	5%	10%	15%
.3080	920	85	106.10	5%	10%	15%
.3081	960	20	26.30	5%	10%	15%
.3082	960	30	38.90	5%	10%	15%
.3083	960	50	64.60	5%	10%	15%
.3084	960	85	110.30	5%	10%	15%
.3085	1040	20	27.80	5%	10%	15%
.3086	1040	30	41.50	5%	10%	15%
.3087	1040	50	69.80	5%	10%	15%
.3088	1040	85	118.70	5%	10%	15%
.3089	1120	20	29.40	5%	10%	15%
.3090	1120	30	44.10	5%	10%	15%
.3091	1120	50	73.50	5%	10%	15%
.3092	1120	85	126.—	5%	10%	15%
.3093	1200	20	31.50	5%	10%	15%
.3094	1200	30	46.20	5%	10%	15%
.3095	1200	50	77.70	5%	10%	15%
.3096	1200	85	130.20	5%	10%	15%
.3097	1280	20	33.10	5%	10%	15%
.3098	1280	30	48.80	5%	10%	15%
.3099	1280	50	81.90	5%	10%	15%
.3100	1280	85	139.70	5%	10%	15%
.3101	1304	20	33.30	5%	10%	15%
.3102	1304	30	49.50	5%	10%	15%
.3103	1304	50	82.70	5%	10%	15%
.3104	1304	85	141.—	5%	10%	15%
.3105	1328	20	33.60	5%	10%	15%
.3106	1328	30	50.—	5%	10%	15%
.3107	1328	50	83.60	5%	10%	15%
.3108	1328	85	142.50	5%	10%	15%
.3109	1360	20	34.10	5%	10%	15%
.3110	1360	30	50.80	5%	10%	15%
.3111	1360	50	85.10	5%	10%	15%
.3112	1360	85	144.80	5%	10%	15%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polychloropren
- Zugstrang: Glascord
- Zahnarmierung: Polyamidgewebe

**Profil:** HTD

**Teilung:** 8 mm

**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C

**Eigenschaften:** bedingte Ölbeständigkeit und Tropentauglichkeit

**Matériau:**

- courroie: polychloroprène
- câble de traction: fibres de verre
- armature de la dent: tissu en polyamide

**Profil:** HTD

**Pas:** 8 mm

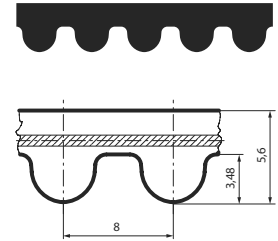
**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C

**Caractéristiques:** conditionnelle aux huiles

**Zahnriemen  
SYNCHROBELT HTD-8M**

**Courroie dentée  
SYNCHROBELT HTD-8M**

Art.-Nr. No. d'art.	Zahnriemenlänge longueur de courroie dentée	Zahnriemenbreite Largeur courroie dentée	Preis/Stk Prix/pce CHF			
			< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
	mm	mm				
.3113	1424	20	35.50	5%	10%	15%
.3114	1424	30	53.—	5%	10%	15%
.3115	1424	50	88.60	5%	10%	15%
.3116	1424	85	151.30	5%	10%	15%
.3117	1440	20	35.70	5%	10%	15%
.3118	1440	30	53.60	5%	10%	15%
.3119	1440	50	89.30	5%	10%	15%
.3120	1440	85	152.30	5%	10%	15%
.3121	1520	20	36.90	5%	10%	15%
.3122	1520	30	55.70	5%	10%	15%
.3123	1520	50	92.40	5%	10%	15%
.3124	1520	85	160.70	5%	10%	15%
.3125	1600	20	38.90	5%	10%	15%
.3126	1600	30	57.80	5%	10%	15%
.3127	1600	50	96.60	5%	10%	15%
.3128	1600	85	167.—	5%	10%	15%
.3129	1760	20	42.—	5%	10%	15%
.3130	1760	30	62.50	5%	10%	15%
.3131	1760	50	104.50	5%	10%	15%
.3132	1760	85	179.60	5%	10%	15%
.3133	1800	20	42.50	5%	10%	15%
.3134	1800	30	64.10	5%	10%	15%
.3135	1800	50	107.10	5%	10%	15%
.3136	1800	85	181.70	5%	10%	15%
.3137	2000	20	47.30	5%	10%	15%
.3138	2000	30	70.40	5%	10%	15%
.3139	2000	50	117.60	5%	10%	15%
.3140	2000	85	199.50	5%	10%	15%
.3141	2248	20	52.—	5%	10%	15%
.3142	2248	30	77.60	5%	10%	15%
.3143	2248	50	129.90	5%	10%	15%
.3144	2248	85	220.50	5%	10%	15%
.3145	2400	20	55.10	5%	10%	15%
.3146	2400	30	82.40	5%	10%	15%
.3147	2400	50	138.60	5%	10%	15%
.3148	2400	85	235.20	5%	10%	15%
.3149	2800	20	63.—	5%	10%	15%
.3150	2800	30	94.—	5%	10%	15%
.3151	2800	50	158.60	5%	10%	15%
.3152	2800	85	268.80	5%	10%	15%
.3153	3008	20	66.70	5%	10%	15%
.3154	3008	30	99.20	5%	10%	15%
.3155	3008	50	167.—	5%	10%	15%
.3156	3008	85	283.50	5%	10%	15%
.3157	3408	20	74.60	5%	10%	15%
.3158	3408	30	110.30	5%	10%	15%
.3159	3408	50	185.30	5%	10%	15%
.3160	3408	85	315.—	5%	10%	15%
.3161	3808	20	80.90	5%	10%	15%
.3162	3808	30	120.80	5%	10%	15%
.3163	3808	50	202.70	5%	10%	15%
.3164	3808	85	344.40	5%	10%	15%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polychloropren
- Zugstrang: Glascord
- Zahnarmierung: Polyamidgewebe

**Profil:** HTD

**Teilung:** 8 mm

**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C

**Eigenschaften:** bedingte Ölbeständigkeit und Tropentauglichkeit

**Matériau:**

- courroie: polychloroprène
- câble de traction: fibres de verre
- armature de la dent: tissu en polyamide

**Profil:** HTD

**Pas:** 8 mm

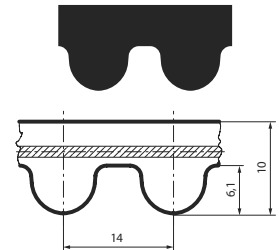
**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C

**Caractéristiques:** conditionnelle aux huiles

**Zahnriemen  
SYNCHROBELT HTD-14M**

**Courroie dentée  
SYNCHROBELT HTD-14M**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce CHF			
			< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
09.1811.4001	966	40	126.—	5%	10%	15%
.4002	966	55	173.30	5%	10%	15%
.4003	966	85	268.80	5%	10%	15%
.4004	966	115	361.20	5%	10%	15%
.4005	966	170	530.30	5%	10%	15%
.4006	1190	40	135.50	5%	10%	15%
.4007	1190	55	185.90	5%	10%	15%
.4008	1190	85	287.70	5%	10%	15%
.4009	1190	115	388.50	5%	10%	15%
.4010	1190	170	572.30	5%	10%	15%
.4011	1400	40	147.—	5%	10%	15%
.4012	1400	55	203.70	5%	10%	15%
.4013	1400	85	312.90	5%	10%	15%
.4014	1400	115	424.20	5%	10%	15%
.4015	1400	170	630.—	5%	10%	15%
.4016	1610	40	158.60	5%	10%	15%
.4017	1610	55	218.40	5%	10%	15%
.4018	1610	85	336.—	5%	10%	15%
.4019	1610	115	455.70	5%	10%	15%
.4020	1610	170	672.—	5%	10%	15%
.4021	1778	40	171.20	5%	10%	15%
.4022	1778	55	235.20	5%	10%	15%
.4023	1778	85	361.20	5%	10%	15%
.4024	1778	115	489.30	5%	10%	15%
.4025	1778	170	719.30	5%	10%	15%
.4026	1890	40	175.40	5%	10%	15%
.4027	1890	55	245.70	5%	10%	15%
.4028	1890	85	375.90	5%	10%	15%
.4029	1890	115	508.20	5%	10%	15%
.4030	1890	170	750.80	5%	10%	15%
.4031	2100	40	189.—	5%	10%	15%
.4032	2100	55	260.40	5%	10%	15%
.4033	2100	85	403.20	5%	10%	15%
.4034	2100	115	540.80	5%	10%	15%
.4035	2100	170	798.—	5%	10%	15%
.4036	2310	40	201.60	5%	10%	15%
.4037	2310	55	277.20	5%	10%	15%
.4038	2310	85	426.30	5%	10%	15%
.4039	2310	115	577.50	5%	10%	15%
.4040	2310	170	855.80	5%	10%	15%
.4041	2450	40	210.—	5%	10%	15%
.4042	2450	55	289.80	5%	10%	15%
.4043	2450	85	445.20	5%	10%	15%
.4044	2450	115	598.50	5%	10%	15%
.4045	2450	170	887.30	5%	10%	15%
.4046	2590	40	216.30	5%	10%	15%
.4047	2590	55	300.30	5%	10%	15%
.4048	2590	85	459.90	5%	10%	15%
.4049	2590	115	614.30	5%	10%	15%
.4050	2590	170	918.80	5%	10%	15%
.4051	2800	40	231.—	5%	10%	15%
.4052	2800	55	319.20	5%	10%	15%
.4053	2800	85	508.20	5%	10%	15%
.4054	2800	115	666.80	5%	10%	15%
.4055	2800	170	971.30	5%	10%	15%
.4056	3150	40	245.70	5%	10%	15%
.4057	3150	55	344.40	5%	10%	15%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polychloropren
- Zugstrang: Glascord
- Zahnarmierung: Polyamidgewebe

**Profil:** HTD

**Teilung:** 14 mm

**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C

**Eigenschaften:** bedingte Ölbeständigkeit und Tropentauglichkeit

**Matériau:**

- courroie: polychloroprène
- câble de traction: Fibres de verre
- armature de la dent: tissu en polyamide

**Profil:** HTD

**Pas:** 14 mm

**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C

**Caractéristiques:** conditionnelle aux huiles

**Zahnriemen  
SYNCHROBELT HTD-14M**

**Courroie dentée  
SYNCHROBELT HTD-14M**

Art.-Nr. No. d'art.	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce CHF			
			< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
.4058	3150	85	522.90	5%	10%	15%
.4059	3150	115	708.80	5%	10%	15%
.4060	3150	170	1'044.80	5%	10%	15%
.4061	3500	40	268.80	5%	10%	15%
.4062	3500	55	369.60	5%	10%	15%
.4063	3500	85	572.30	5%	10%	15%
.4064	3500	115	777.—	5%	10%	15%
.4065	3500	170	1'144.50	5%	10%	15%
.4066	3850	40	289.80	5%	10%	15%
.4067	3850	55	401.10	5%	10%	15%
.4068	3850	85	614.30	5%	10%	15%
.4069	3850	115	840.—	5%	10%	15%
.4070	3850	170	1'239.—	5%	10%	15%
.4071	4326	40	321.30	5%	10%	15%
.4072	4326	55	443.10	5%	10%	15%
.4073	4326	85	682.50	5%	10%	15%
.4074	4326	115	890.—	5%	10%	15%
.4075	4326	170	1'396.50	5%	10%	15%
.4076	4578	40	336.—	5%	10%	15%
.4077	4578	55	464.10	5%	10%	15%
.4078	4578	85	714.—	5%	10%	15%
.4079	4578	115	966.—	5%	10%	15%
.4080	4578	170	1'428.—	5%	10%	15%

**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polychloropren
- Zugstrang: Glascord
- Zahnarmierung: Polyamidgewebe

**Profil:** HTD

**Teilung:** 14 mm

**Einsatztemperatur:** -20 bis +100 °C

**Eigenschaften:** bedingte Ölbeständigkeit und Tropentauglichkeit

**Matériau:**

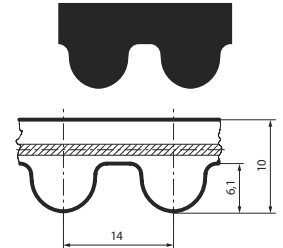
- courroie: polychloroprène
- câble de traction: Fibres de verre
- armature de la dent: tissu en polyamide

**Profil:** HTD

**Pas:** 14 mm

**Température d'utilisation:** -20 à +100 °C

**Caractéristiques:** conditionnelle aux huiles



**Zahnriemen in Polyurethan**

**Courroie dentée en polyuréthane**

**Zahnriemen BRECO AT5, Meterware**

**Courroie dentée BRECO AT5, au mètre**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Breite Largeur	Preis/m Prix/m CHF
		mm	
09.1841.3502	10 AT5	10	16.90
.3505	16 AT5	16	20.—
.3510	20 AT5	20	35.60
.3515	25 AT5	25	37.50
.3520	32 AT5	32	44.40
.3525	50 AT5	50	52.70

**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** trapezförmig

**Teilung:** 5 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Eigenschaften:**

- ölfest, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Zahnriemen mit Hochleistungsprofil ab Rolle für Leistungen bis ca. 15 kW und Geschwindigkeiten bis ca. 80m/s.

**Auf Anfrage:**

Längen über 50 m, PAZ

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** trapézoïdal

**Pas:** 5 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Caractéristiques:**

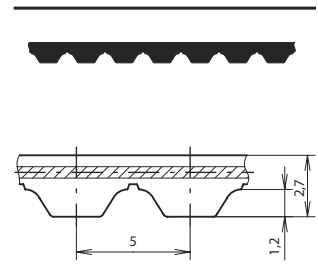
- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée à profil hautes performances livrée au mètre et pour puissance jusqu'à 15 kW env. et vitesse jusqu'à 80 m/s env.

**Sur demande:**

longueurs supérieures à 50 m, PAZ



**Zahnriemen BRECO AT10, Meterware**

**Courroie dentée BRECO AT10, au mètre**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Breite Largeur	Preis/m Prix/m CHF
		mm	
09.1841.4005	16 AT10	16	23.10
.4010	25 AT10	25	32.50
.4015	32 AT10	32	41.30
.4020	50 AT10	50	45.80

**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** trapezförmig

**Teilung:** 10 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Eigenschaften:**

- ölfest, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Zahnriemen mit Hochleistungsprofil ab Rolle für Leistungen bis ca. 70 kW und Geschwindigkeiten bis ca. 60 m/s.

**Auf Anfrage:**

Längen über 50 m, PAZ

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** trapézoïdal

**Pas:** 10 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Caractéristiques:**

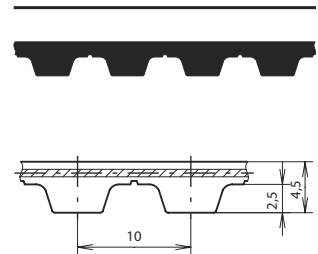
- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée à profil hautes performances livrée au mètre et pour puissance jusqu'à 70 kW env. et vitesse jusqu'à 60 m/s env.

**Sur demande:**

longueurs supérieures à 50 m, PAZ



**Zahnriemen  
BRECO T5, Meterware****Courroie dentée  
BRECO T5, au mètre**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Breite Largeur	Preis/m Prix/m CHF
		mm	
09.1841.0505	10 T5	10	14.-
.0510	16 T5	16	14.50
.0515	20 T5	20	28.60
.0520	25 T5	25	31.20
.0525	32 T5	32	36.90

**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: stahl

**Profil:** trapezförmig**Teilung:** 5 mm**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C**Norm:** nach DIN 7721**Eigenschaften:**

- ölfest, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Zahnriemen mit Standard T-Profil ab Rolle für Leistungen bis ca. 5 kW und Geschwindigkeiten bis ca. 80 m/s.

**Auf Anfrage:**

Längen über 50 m, PAZ

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** trapézoïdal**Pas:** 5 mm**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C**Norme:** selon DIN 7721**Caractéristiques:**

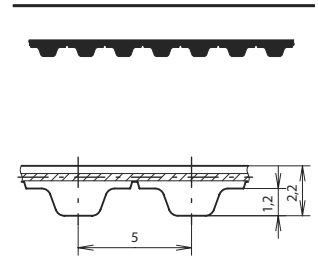
- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée à profil-T standard livrée au mètre et pour puissance jusqu'à 5 kW env. et vitesse jusqu'à 80 m/s env.

**Sur demande:**

longueurs supérieures à 50 m, PAZ

**Zahnriemen  
BRECO T10, Meterware****Courroie dentée  
BRECO T10, au mètre**

Art.-Nr. No. d'art.	Tipo Type	Larghezza Largeur	Preis/m Prix/m CHF
		mm	
09.1841.1005	16 T10	16	19.70
.1010	20 T10	20	21.60
.1015	25 T10	25	26.70
.1020	32 T10	32	34.40
.1025	50 T10	50	38.10

**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** trapezförmig**Teilung:** 10 mm**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C**Eigenschaften:**

- ölfest, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Zahnriemen mit Standard T-Profil ab Rolle für Leistungen bis ca. 30 kW und Geschwindigkeiten bis ca. 60 m/s.

**Auf Anfrage:**

Längen über 50 m, PAZ

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** trapézoïdal**Pas:** 10 mm**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C**Caractéristiques:**

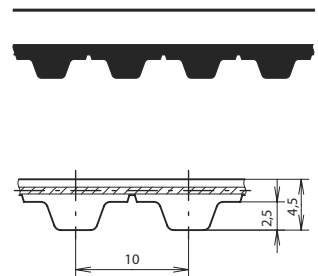
- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée à profil-T standard livrée au mètre et pour puissance jusqu'à 30 kW env. et vitesse 60 m/s env.

**Sur demande:**

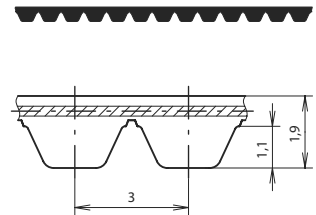
longueurs supérieures à 50 m, PAZ





**Zahnriemen**  
**SYNCHROFLEX® AT3-GEN III**
**Courroie dentée**  
**SYNCHROFLEX® AT3-GEN III**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce			
				CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
09.1831.4401	6AT3/150-GENIII	150	6	18.90	5%	15%	25%
.4402	10AT3/150-GENIII	150	10	26.—	5%	15%	25%
.4403	16AT3/150-GENIII	150	16	38.10	5%	15%	25%
.4404	25AT3/150-GENIII	150	25	52.50	5%	15%	25%
.4405	32AT3/150-GENIII	150	32	67.60	5%	15%	25%
.4407	6AT3/201-GENIII	201		18.90	5%	15%	25%
.4408	10AT3/201-GENIII	201		26.—	5%	15%	25%
.4409	16AT3/201-GENIII	201		38.70	5%	15%	25%
.4410	25AT3/201-GENIII	201		53.10	5%	15%	25%
.4411	32AT3/201-GENIII	201		68.30	5%	15%	25%
.4413	6AT3/252-GENIII	252		20.50	5%	15%	25%
.4414	10AT3/252-GENIII	252		27.30	5%	15%	25%
.4415	16AT3/252-GENIII	252		40.—	5%	15%	25%
.4416	25AT3/252-GENIII	252		54.50	5%	15%	25%
.4417	32AT3/252-GENIII	252		69.60	5%	15%	25%
.4419	6AT3/270-GENIII	270		20.60	5%	15%	25%
.4420	10AT3/270-GENIII	270		28.20	5%	15%	25%
.4421	16AT3/270-GENIII	270		42.—	5%	15%	25%
.4422	25AT3/270-GENIII	270		57.10	5%	15%	25%
.4423	32AT3/270-GENIII	270		71.50	5%	15%	25%
.4425	6AT3/300-GENIII	300		20.80	5%	15%	25%
.4426	10AT3/300-GENIII	300		29.20	5%	15%	25%
.4427	16AT3/300-GENIII	300		44.—	5%	15%	25%
.4428	25AT3/300-GENIII	300		59.70	5%	15%	25%
.4429	32AT3/300-GENIII	300		73.50	5%	15%	25%
.4431	6AT3/351-GENIII	351		22.40	5%	15%	25%
.4432	10AT3/351-GENIII	351		30.50	5%	15%	25%
.4433	16AT3/351-GENIII	351		44.60	5%	15%	25%
.4434	25AT3/351-GENIII	351		62.40	5%	15%	25%
.4435	32AT3/351-GENIII	351		79.40	5%	15%	25%
.4437	6AT3/399-GENIII	399		23.10	5%	15%	25%
.4438	10AT3/399-GENIII	399		31.50	5%	15%	25%
.4439	16AT3/399-GENIII	399		46.60	5%	15%	25%
.4440	25AT3/399-GENIII	399		63.60	5%	15%	25%
.4441	32AT3/399-GENIII	399		80.70	5%	15%	25%
.4443	6AT3/450-GENIII	450		23.90	5%	15%	25%
.4444	10AT3/450-GENIII	450		32.90	5%	15%	25%
.4445	16AT3/450-GENIII	450		47.90	5%	15%	25%
.4446	25AT3/450-GENIII	450		67.—	5%	15%	25%
.4447	32AT3/450-GENIII	450		86.—	5%	15%	25%
.4449	6AT3/501-GENIII	501		27.30	5%	15%	25%
.4450	10AT3/501-GENIII	501		37.40	5%	15%	25%
.4451	16AT3/501-GENIII	501		55.10	5%	15%	25%
.4452	25AT3/501-GENIII	501		76.80	5%	15%	25%
.4453	32AT3/501-GENIII	501		98.50	5%	15%	25%
.4455	6AT3/549-GENIII	549		28.70	5%	15%	25%
.4456	10AT3/549-GENIII	549		38.70	5%	15%	25%

**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Hochleistungs Polyurethan
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** AT

Teilung: 3 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Norm:** nach DIN 7721**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- höchste Flexibilität durch bifilare Zugträgeranordnung, vorspannungs- und geräuscharm, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- endloser PUR-Zahnriemen der 3. Generation
- für Leistungen bis ca. 6,25 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 80 m/s

**Lebensdauer:** Vorbehalt auf die Lebensdauer bei Kontakt mit Schneid- und Kühlemulsionen**Matériau:**

- courroie: polyuréthane hautes performances
- câble de traction: acier

**Profil:** AT**Pas:** 3 mm**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Norme:** selon DIN 7721**Caractéristiques:**

- résistant aux huiles, synchrone et sans entretien
- extrême flexibilité grâce aux câbles de traction bifilaires
- faible prétension, faible bruit, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

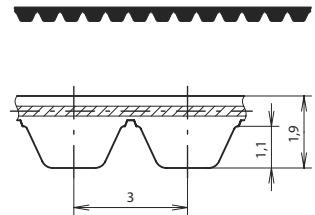
- courroie dentée sans fin en PUR de la 3ème génération
- pour puissance jusqu'à 6,25 kW env. et vitesse circumférentielle jusqu'à 80 m/s env.

**Longévité:** sous réserve en cas de contact avec les huiles de coupe et de refroidissement

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® AT3-GEN III**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® AT3-GEN III**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm				Preis/Stk Prix/pce CHF
			< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF	
.4457	16AT3/549-GENIII	549	57.10	5%	15%	25%	
.4458	25AT3/549-GENIII	549	78.10	5%	15%	25%	
.4459	32AT3/549-GENIII	549	99.80	5%	15%	25%	
.4461	6AT3/600-GENIII	600	29.40	5%	15%	25%	
.4462	10AT3/600-GENIII	600	39.40	5%	15%	25%	
.4463	16AT3/600-GENIII	600	57.80	5%	15%	25%	
.4464	25AT3/600-GENIII	600	78.50	5%	15%	25%	
.4465	32AT3/600-GENIII	600	99.80	5%	15%	25%	



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Hochleistungs Polyurethan
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** AT

**Teilung:** 3 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C

**Norm:** nach DIN 7721

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- höchste Flexibilität durch bifilare Zugträgeranordnung, vorspannungs- und geräuscharm, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- endloser PUR-Zahnriemen der 3. Generation
- für Leistungen bis ca. 6,25 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 80 m/s

**Lebensdauer:** Vorbehalt auf die Lebensdauer bei Kontakt mit Schneid- und Kühlemulsionen

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane hautes performances
- câble de traction: acier

**Profil:** AT

**Pas:** 3 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C

**Norme:** selon DIN 7721

**Caractéristiques:**

- résistant aux huiles, synchrone et sans entretien
- extrême flexibilité grâce aux câbles de traction bifilaires
- faible prétension, faible bruit, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

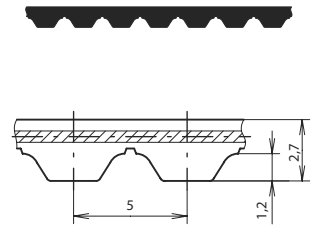
- courroie dentée sans fin en PUR de la 3ème génération
- pour puissance jusqu'à 6,25 kW env. et vitesse circumférentielle jusqu'à 80 m/s env.

**Longévité:** sous réserve en cas de contact avec les huiles de coupe et de refroidissement

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® AT5-GEN III**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® AT5-GEN III**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce CHF
09.1831.4601	6AT5/225-GENIII	225	6	21.50
.4602	10AT5/225-GENIII	225	10	27.80
.4603	16AT5/225-GENIII	225	16	39.40
.4604	25AT5/225-GENIII	225	25	53.10
.4605	32AT5/225-GENIII	225	32	70.20
.4606	50AT5/225-GENIII	225	50	100.40
.4608	6AT5/255-GENIII	255	6	22.10
.4609	10AT5/255-GENIII	255	10	28.70
.4610	16AT5/255-GENIII	255	16	39.40
.4611	25AT5/255-GENIII	255	25	53.90
.4612	32AT5/255-GENIII	255	32	71.50
.4613	50AT5/255-GENIII	255	50	101.10
.4615	6AT5/260-GENIII	260	6	22.10
.4616	10AT5/260-GENIII	260	10	28.70
.4617	16AT5/260-GENIII	260	16	39.40
.4618	25AT5/260-GENIII	260	25	53.90
.4619	32AT5/260-GENIII	260	32	71.50
.4620	50AT5/260-GENIII	260	50	101.70
.4622	6AT5/280-GENIII	280	6	22.40
.4623	10AT5/280-GENIII	280	10	28.70
.4624	16AT5/280-GENIII	280	16	40.—
.4625	25AT5/280-GENIII	280	25	54.50
.4626	32AT5/280-GENIII	280	32	72.20
.4627	50AT5/280-GENIII	280	50	102.40
.4629	6AT5/300-GENIII	300	6	22.60
.4630	10AT5/300-GENIII	300	10	29.20
.4631	16AT5/300-GENIII	300	16	40.—
.4632	25AT5/300-GENIII	300	25	54.50
.4633	32AT5/300-GENIII	300	32	72.90
.4634	50AT5/300-GENIII	300	50	103.—
.4636	6AT5/330-GENIII	330	6	22.60
.4637	10AT5/330-GENIII	330	10	29.40
.4638	16AT5/330-GENIII	330	16	40.70
.4639	25AT5/330-GENIII	330	25	55.10
.4640	32AT5/330-GENIII	330	32	73.50
.4641	50AT5/330-GENIII	330	50	105.—
.4643	6AT5/340-GENIII	340	6	22.60
.4644	10AT5/340-GENIII	340	10	29.40
.4645	16AT5/340-GENIII	340	16	40.70
.4646	25AT5/340-GENIII	340	25	55.80
.4647	32AT5/340-GENIII	340	32	73.50
.4648	50AT5/340-GENIII	340	50	105.—
.4650	6AT5/375-GENIII	375	6	22.90
.4651	10AT5/375-GENIII	375	10	30.20
.4652	16AT5/375-GENIII	375	16	41.40
.4653	25AT5/375-GENIII	375	25	57.10
.4654	32AT5/375-GENIII	375	32	75.50
.4655	50AT5/375-GENIII	375	50	107.—



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Hochleistungs Polyurethan
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** AT

**Teilung:** 5 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C

**Norm:** nach DIN 7721

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- höchste Flexibilität durch bifilare Zugträgeranordnung
- vorspannungs- und geräuscharm, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- endloser PUR-Zahnriemen der 3. Generation
- für Leistungen bis ca. 18,75 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 80 m/s

**Lebensdauer:** Vorbehalt auf die Lebensdauer bei Kontakt mit Schneid- und Kühlemulsionen

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane hautes performances
- câble de traction: acier

**Profil:** AT

**Pas:** 5 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C

**Norme:** selon DIN 7721

**Caractéristiques:**

- résistant aux huiles, synchrone et sans entretien
- extrême flexibilité grâce aux câbles de traction bifilaires
- faible prétension, faible bruit, pas d'allongement ultérieur

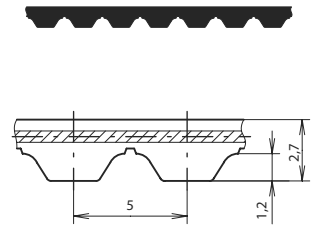
**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR de la 3ème génération
- pour puissance jusqu'à 18,75 kW env. et vitesse circonférentielle jusqu'à 80 m/s env.

**Longévité:** sous réserve en cas de contact avec les huiles de coupe et de refroidissement

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® AT5-GEN III**
**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® AT5-GEN III**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce
		mm	mm	CHF
.4657	6AT5/390-GENIII	390	6	23.40
.4658	10AT5/390-GENIII	390	10	30.50
.4659	16AT5/390-GENIII	390	16	42.—
.4660	25AT5/390-GENIII	390	25	57.10
.4661	32AT5/390-GENIII	390	32	76.10
.4662	50AT5/390-GENIII	390	50	108.30
.4664	6AT5/420-GENIII	420	6	23.40
.4665	10AT5/420-GENIII	420	10	30.80
.4666	16AT5/420-GENIII	420	16	42.60
.4667	25AT5/420-GENIII	420	25	58.40
.4668	32AT5/420-GENIII	420	32	77.50
.4669	50AT5/420-GENIII	420	50	110.30
.4671	6AT5/450-GENIII	450	6	23.90
.4672	10AT5/450-GENIII	450	10	31.30
.4673	16AT5/450-GENIII	450	16	43.40
.4674	25AT5/450-GENIII	450	25	59.10
.4675	32AT5/450-GENIII	450	32	78.10
.4676	50AT5/450-GENIII	450	50	112.20
.4678	6AT5/455-GENIII	455	6	24.20
.4679	10AT5/455-GENIII	455	10	31.30
.4680	16AT5/455-GENIII	455	16	44.—
.4681	25AT5/455-GENIII	455	25	59.70
.4682	32AT5/455-GENIII	455	32	79.40
.4683	50AT5/455-GENIII	455	50	113.50
.4685	6AT5/480-GENIII	480	6	24.50
.4686	10AT5/480-GENIII	480	10	32.—
.4687	16AT5/480-GENIII	480	16	44.60
.4688	25AT5/480-GENIII	480	25	61.70
.4689	32AT5/480-GENIII	480	32	82.70
.4690	50AT5/480-GENIII	480	50	119.50
.4692	6AT5/500-GENIII	500	6	24.50
.4693	10AT5/500-GENIII	500	10	32.90
.4694	16AT5/500-GENIII	500	16	46.60
.4695	25AT5/500-GENIII	500	25	63.60
.4696	32AT5/500-GENIII	500	32	86.—
.4697	50AT5/500-GENIII	500	50	124.70
.4699	6AT5/525-GENIII	525	6	25.70
.4700	10AT5/525-GENIII	525	10	34.10
.4701	16AT5/525-GENIII	525	16	48.60
.4702	25AT5/525-GENIII	525	25	67.60
.4703	32AT5/525-GENIII	525	32	89.30
.4704	50AT5/525-GENIII	525	50	129.30
.4706	6AT5/545-GENIII	545	6	26.80
.4707	10AT5/545-GENIII	545	10	35.50
.4708	16AT5/545-GENIII	545	16	51.20
.4709	25AT5/545-GENIII	545	25	70.90
.4710	32AT5/545-GENIII	545	32	93.20
.4711	50AT5/545-GENIII	545	50	133.90

**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Hochleistungs Polyurethan
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** AT**Teilung:** 5 mm**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Norm:** nach DIN 7721**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- höchste Flexibilität durch bifilare Zugträgeranordnung
- vorspannungs- und geräuscharm, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- endloser PUR-Zahnriemen der 3. Generation
- für Leistungen bis ca. 18,75 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 80 m/s

**Lebensdauer:** Vorbehalt auf die Lebensdauer bei Kontakt mit Schneid- und Kühlemulsionen**Matériau:**

- courroie: polyuréthane hautes performances
- câble de traction: acier

**Profil:** AT**Pas:** 5 mm**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Norme:** selon DIN 7721**Caractéristiques:**

- résistant aux huiles, synchrone et sans entretien
- extrême flexibilité grâce aux câbles de traction bifilaires
- faible prétension, faible bruit, pas d'allongement ultérieur

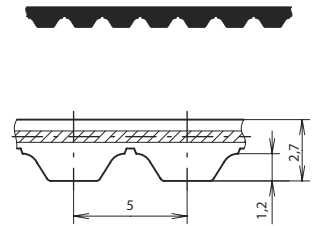
**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR de la 3ème génération
- pour puissance jusqu'à 18,75 kW env. et vitesse circumférentielle jusqu'à 80 m/s env.

**Longévité:** sous réserve en cas de contact avec les huiles de coupe et de refroidissement

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® AT5-GEN III**
**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® AT5-GEN III**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce CHF
.4713	6AT5/600-GENIII	600	6	28.10
.4714	10AT5/600-GENIII	600	10	38.10
.4715	16AT5/600-GENIII	600	16	54.50
.4716	25AT5/600-GENIII	600	25	76.10
.4717	32AT5/600-GENIII	600	32	101.70
.4718	50AT5/600-GENIII	600	50	148.40
.4720	6AT5/610-GENIII	610	6	28.40
.4721	10AT5/610-GENIII	610	10	38.70
.4722	16AT5/610-GENIII	610	16	55.10
.4723	25AT5/610-GENIII	610	25	76.80
.4724	32AT5/610-GENIII	610	32	103.—
.4725	50AT5/610-GENIII	610	50	149.60
.4727	6AT5/620-GENIII	620	6	28.40
.4728	10AT5/620-GENIII	620	10	38.70
.4729	16AT5/620-GENIII	620	16	55.10
.4730	25AT5/620-GENIII	620	25	77.50
.4731	32AT5/620-GENIII	620	32	104.40
.4732	50AT5/620-GENIII	620	50	151.—
.4734	6AT5/630-GENIII	630	6	28.70
.4735	10AT5/630-GENIII	630	10	38.70
.4736	16AT5/630-GENIII	630	16	55.80
.4737	25AT5/630-GENIII	630	25	78.10
.4738	32AT5/630-GENIII	630	32	105.—
.4739	50AT5/630-GENIII	630	50	152.30
.4741	6AT5/660-GENIII	660	6	29.20
.4742	10AT5/660-GENIII	660	10	39.40
.4743	16AT5/660-GENIII	660	16	57.10
.4744	25AT5/660-GENIII	660	25	79.40
.4745	32AT5/660-GENIII	660	32	107.—
.4746	50AT5/660-GENIII	660	50	154.90
.4748	6AT5/710-GENIII	710	6	30.80
.4749	10AT5/710-GENIII	710	10	41.40
.4750	16AT5/710-GENIII	710	16	59.10
.4751	25AT5/710-GENIII	710	25	82.70
.4752	32AT5/710-GENIII	710	32	110.90
.4753	50AT5/710-GENIII	710	50	160.10
.4755	6AT5/720-GENIII	720	6	30.80
.4756	10AT5/720-GENIII	720	10	42.—
.4757	16AT5/720-GENIII	720	16	59.70
.4758	25AT5/720-GENIII	720	25	83.40
.4759	32AT5/720-GENIII	720	32	111.60
.4760	50AT5/720-GENIII	720	50	161.50
.4762	6AT5/750-GENIII	750	6	31.30
.4763	10AT5/750-GENIII	750	10	42.—
.4764	16AT5/750-GENIII	750	16	61.—
.4765	25AT5/750-GENIII	750	25	84.60
.4766	32AT5/750-GENIII	750	32	113.50
.4767	50AT5/750-GENIII	750	50	168.—

**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Hochleistungs Polyurethan
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** AT**Teilung:** 5 mm**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Norm:** nach DIN 7721**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- höchste Flexibilität durch bifilare Zugträgeranordnung
- vorspannungs- und geräuscharm, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- endloser PUR-Zahnriemen der 3. Generation
- für Leistungen bis ca. 18,75 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 80 m/s

**Lebensdauer:** Vorbehalt auf die Lebensdauer bei Kontakt mit Schneid- und Kühlemulsionen**Matériau:**

- courroie: polyuréthane hautes performances
- câble de traction: acier

**Profil:** AT**Pas:** 5 mm**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Norme:** selon DIN 7721**Caractéristiques:**

- résistant aux huiles, synchrone et sans entretien
- extrême flexibilité grâce aux câbles de traction bifilaires
- faible prétension, faible bruit, pas d'allongement ultérieur

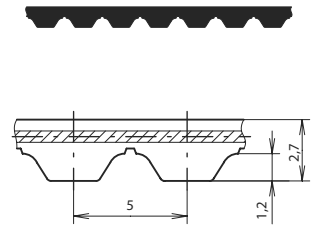
**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR de la 3ème génération
- pour puissance jusqu'à 18,75 kW env. et vitesse circumférentielle jusqu'à 80 m/s env.

**Longévité:** sous réserve en cas de contact avec les huiles de coupe et de refroidissement

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® AT5-GEN III**
**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® AT5-GEN III**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce CHF
.4769	6AT5/780-GENIII	780	6	31.80
.4770	10AT5/780-GENIII	780	10	43.40
.4771	16AT5/780-GENIII	780	16	63.—
.4772	25AT5/780-GENIII	780	25	87.30
.4773	32AT5/780-GENIII	780	32	116.90
.4774	50AT5/780-GENIII	780	50	172.—
.4776	6AT5/825-GENIII	825	6	32.90
.4777	10AT5/825-GENIII	825	10	44.60
.4778	16AT5/825-GENIII	825	16	65.60
.4779	25AT5/825-GENIII	825	25	91.20
.4780	32AT5/825-GENIII	825	32	122.70
.4781	50AT5/825-GENIII	825	50	177.20
.4783	6AT5/860-GENIII	860	6	34.10
.4784	10AT5/860-GENIII	860	10	46.60
.4785	16AT5/860-GENIII	860	16	67.60
.4786	25AT5/860-GENIII	860	25	93.90
.4787	32AT5/860-GENIII	860	32	126.—
.4788	50AT5/860-GENIII	860	50	182.50
.4790	6AT5/975-GENIII	975	6	36.10
.4791	10AT5/975-GENIII	975	10	49.90
.4792	16AT5/975-GENIII	975	16	72.90
.4793	25AT5/975-GENIII	975	25	103.—
.4794	32AT5/975-GENIII	975	32	139.10
.4795	50AT5/975-GENIII	975	50	203.50
.4797	6AT5/1050-GENIII	1050	6	38.10
.4798	10AT5/1050-GENIII	1050	10	53.10
.4799	16AT5/1050-GENIII	1050	16	78.10
.4800	25AT5/1050-GENIII	1050	25	109.60
.4801	32AT5/1050-GENIII	1050	32	149.60
.4802	50AT5/1050-GENIII	1050	50	216.60
.4804	6AT5/1125-GENIII	1125	6	40.—
.4805	10AT5/1125-GENIII	1125	10	55.80
.4806	16AT5/1125-GENIII	1125	16	82.—
.4807	25AT5/1125-GENIII	1125	25	116.10
.4808	32AT5/1125-GENIII	1125	32	157.50
.4809	50AT5/1125-GENIII	1125	50	228.40
.4811	6AT5/1230-GENIII	1230	6	43.40
.4812	10AT5/1230-GENIII	1230	10	60.40
.4813	16AT5/1230-GENIII	1230	16	90.60
.4814	25AT5/1230-GENIII	1230	25	130.—
.4815	32AT5/1230-GENIII	1230	32	175.90
.4816	50AT5/1230-GENIII	1230	50	257.30
.4818	6AT5/1500-GENIII	1500	6	46.60
.4819	10AT5/1500-GENIII	1500	10	66.30
.4820	16AT5/1500-GENIII	1500	16	100.40
.4821	25AT5/1500-GENIII	1500	25	144.40
.4822	32AT5/1500-GENIII	1500	32	195.60
.4823	50AT5/1500-GENIII	1500	50	286.10

**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Hochleistungs Polyurethan
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** AT

Teilung: 5 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Norm:** nach DIN 7721**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- höchste Flexibilität durch bifilare Zugträgeranordnung
- vorspannungs- und geräuscharm, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- endloser PUR-Zahnriemen der 3. Generation
- für Leistungen bis ca. 18,75 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 80 m/s

**Lebensdauer:** Vorbehalt auf die Lebensdauer bei Kontakt mit Schneid- und Kühlemulsionen**Matériau:**

- courroie: polyuréthane hautes performances
- câble de traction: acier

**Profil:** AT

Pas: 5 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Norme:** selon DIN 7721**Caractéristiques:**

- résistant aux huiles, synchrone et sans entretien
- extrême flexibilité grâce aux câbles de traction bifilaires
- faible prétension, faible bruit, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

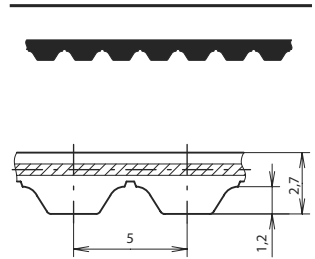
- courroie dentée sans fin en PUR de la 3ème génération
- pour puissance jusqu'à 18,75 kW env. et vitesse circumférentielle jusqu'à 80 m/s env.

**Longévité:** sous réserve en cas de contact avec les huiles de coupe et de refroidissement

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® AT5-GEN III**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® AT5-GEN III**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce
		mm	mm	CHF
.4825	6AT5/1750-GENIII	1750	6	61.70
.4826	10AT5/1750-GENIII	1750	10	82.—
.4827	16AT5/1750-GENIII	1750	16	118.80
.4828	25AT5/1750-GENIII	1750	25	169.40
.4829	32AT5/1750-GENIII	1750	32	231.—
.4830	50AT5/1750-GENIII	1750	50	336.—
.4832	6AT5/2000-GENIII	2000	6	69.60
.4833	10AT5/2000-GENIII	2000	10	93.20
.4834	16AT5/2000-GENIII	2000	16	135.20
.4835	25AT5/2000-GENIII	2000	25	191.60
.4836	32AT5/2000-GENIII	2000	32	261.20
.4837	50AT5/2000-GENIII	2000	50	380.60



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Hochleistungs Polyurethan
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** AT

**Teilung:** 5 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C

**Norm:** nach DIN 7721

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- höchste Flexibilität durch bifilare Zugträgeranordnung
- vorspannungs- und geräuscharm, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- endloser PUR-Zahnriemen der 3. Generation
- für Leistungen bis ca. 18,75 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 80 m/s

**Lebensdauer:** Vorbehalt auf die Lebensdauer bei Kontakt mit Schneid- und Kühlemulsionen

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane hautes performances
- câble de traction: acier

**Profil:** AT

**Pas:** 5 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C

**Norme:** selon DIN 7721

**Caractéristiques:**

- résistant aux huiles, synchrone et sans entretien
- extrême flexibilité grâce aux câbles de traction bifilaires
- faible prétension, faible bruit, pas d'allongement ultérieur

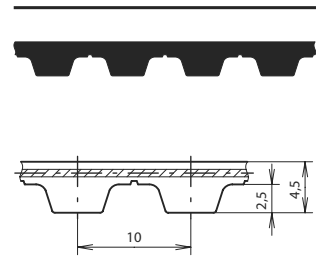
**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR de la 3ème génération
- pour puissance jusqu'à 18,75 kW env. et vitesse circumférentielle jusqu'à 80 m/s env.

**Longévité:** sous réserve en cas de contact avec les huiles de coupe et de refroidissement

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® AT10-GEN III**
**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® AT10-GEN III**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce CHF
09.1831.3601	16AT10/500-GENIII	500	16	45.30
.3602	25AT10/500-GENIII	500	25	63.40
.3603	32AT10/500-GENIII	500	32	80.30
.3604	50AT10/500-GENIII	500	50	117.20
.3605	75AT10/500-GENIII	500	75	204.10
.3607	16AT10/560-GENIII	560	16	47.70
.3608	25AT10/560-GENIII	560	25	63.40
.3609	32AT10/560-GENIII	560	32	85.20
.3610	50AT10/560-GENIII	560	50	124.40
.3611	75AT10/560-GENIII	560	75	214.90
.3613	16AT10/600-GENIII	600	16	48.90
.3614	25AT10/600-GENIII	600	25	68.90
.3615	32AT10/600-GENIII	600	32	87.60
.3616	50AT10/600-GENIII	600	50	129.30
.3617	75AT10/600-GENIII	600	75	221.—
.3619	16AT10/610-GENIII	610	16	49.60
.3620	25AT10/610-GENIII	610	25	69.40
.3621	32AT10/610-GENIII	610	32	88.20
.3622	50AT10/610-GENIII	610	50	129.30
.3623	75AT10/610-GENIII	610	75	224.60
.3625	16AT10/660-GENIII	660	16	53.10
.3626	25AT10/660-GENIII	660	25	73.70
.3627	32AT10/660-GENIII	660	32	94.20
.3628	50AT10/660-GENIII	660	50	137.70
.3629	75AT10/660-GENIII	660	75	237.90
.3631	16AT10/700-GENIII	700	16	54.90
.3632	25AT10/700-GENIII	700	25	76.70
.3633	32AT10/700-GENIII	700	32	98.40
.3634	50AT10/700-GENIII	700	50	144.90
.3635	75AT10/700-GENIII	700	75	248.70
.3637	16AT10/730-GENIII	730	16	56.80
.3638	25AT10/730-GENIII	730	25	79.10
.3639	32AT10/730-GENIII	730	32	102.10
.3640	50AT10/730-GENIII	730	50	148.60
.3641	75AT10/730-GENIII	730	75	256.—
.3643	16AT10/780-GENIII	780	16	58.60
.3644	25AT10/780-GENIII	780	25	83.40
.3645	32AT10/780-GENIII	780	32	106.90
.3646	50AT10/780-GENIII	780	50	158.20
.3647	75AT10/780-GENIII	780	75	268.10
.3649	16AT10/800-GENIII	800	16	60.40
.3650	25AT10/800-GENIII	800	25	85.20
.3651	32AT10/800-GENIII	800	32	108.70
.3652	50AT10/800-GENIII	800	50	159.40
.3653	75AT10/800-GENIII	800	75	272.90
.3655	16AT10/840-GENIII	840	16	63.40
.3656	25AT10/840-GENIII	840	25	88.70
.3657	32AT10/840-GENIII	840	32	114.10

**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Hochleistungs Polyurethan
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** AT**Teilung:** 10 mm**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Norm:** DIN 7721**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- höchste Flexibilität durch bifilare Zugträgeranordnung, vorspannungs- und geräuscharm, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- endloser PUR-Zahnriemen der 3. Generation
- für Leistungen bis ca. 125 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 60 m/s

**Lebensdauer:** Vorbehalt auf die Lebensdauer bei Kontakt mit Schneid- und Kühlemulsionen**Matériau:**

- courroie: polyuréthane hautes performances
- câble de traction: acier

**Profil:** AT**Pas:** 10 mm**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Norme:** DIN 7721**Caractéristiques:**

- résistant aux huiles, synchrone et sans entretien
- extrême flexibilité grâce aux câbles de traction bobinés bifilaires S/Z, faible prétension, faible niveau de bruit, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

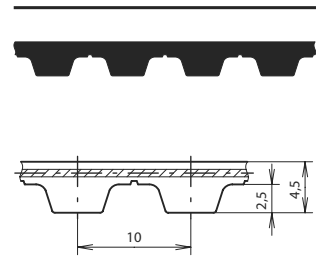
- courroie dentée sans fin en PUR de la 3ème génération
- pour puissance jusqu'à 125 kW env. et vitesse circumférentielle jusqu'à 60 m/s env.

**Longévité:** sous réserve en cas de contact avec les huiles de coupe et de refroidissement



**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® AT10-GEN III**
**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® AT10-GEN III**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce CHF
.3658	50AT10/840-GENIII	840	50	166.60
.3659	75AT10/840-GENIII	840	75	287.40
.3661	16AT10/890-GENIII	890	16	67.—
.3662	25AT10/890-GENIII	890	25	95.40
.3663	32AT10/890-GENIII	890	32	122.—
.3664	50AT10/890-GENIII	890	50	180.—
.3665	75AT10/890-GENIII	890	75	309.10
.3667	16AT10/920-GENIII	920	16	70.—
.3668	25AT10/920-GENIII	920	25	99.—
.3669	32AT10/920-GENIII	920	32	128.—
.3670	50AT10/920-GENIII	920	50	188.40
.3671	75AT10/920-GENIII	920	75	326.—
.3673	16AT10/960-GENIII	960	16	74.20
.3674	25AT10/960-GENIII	960	25	105.60
.3675	32AT10/960-GENIII	960	32	137.70
.3676	50AT10/960-GENIII	960	50	199.30
.3677	75AT10/960-GENIII	960	75	347.80
.3679	16AT10/980-GENIII	980	16	76.10
.3680	25AT10/980-GENIII	980	25	109.30
.3681	32AT10/980-GENIII	980	32	140.10
.3682	50AT10/980-GENIII	980	50	209.—
.3683	75AT10/980-GENIII	980	75	359.80
.3685	16AT10/1000-GENIII	1000	16	79.10
.3686	25AT10/1000-GENIII	1000	25	111.70
.3687	32AT10/1000-GENIII	1000	32	142.50
.3688	50AT10/1000-GENIII	1000	50	213.80
.3689	75AT10/1000-GENIII	1000	75	369.50
.3691	16AT10/1010-GENIII	1010	16	79.70
.3692	25AT10/1010-GENIII	1010	25	112.40
.3693	32AT10/1010-GENIII	1010	32	144.90
.3694	50AT10/1010-GENIII	1010	50	214.90
.3695	75AT10/1010-GENIII	1010	75	371.90
.3697	16AT10/1050-GENIII	1050	16	81.—
.3698	25AT10/1050-GENIII	1050	25	114.80
.3699	32AT10/1050-GENIII	1050	32	147.30
.3700	50AT10/1050-GENIII	1050	50	219.80
.3701	75AT10/1050-GENIII	1050	75	381.60
.3703	16AT10/1080-GENIII	1080	16	82.10
.3704	25AT10/1080-GENIII	1080	25	115.90
.3705	32AT10/1080-GENIII	1080	32	149.70
.3706	50AT10/1080-GENIII	1080	50	221.—
.3707	75AT10/1080-GENIII	1080	75	386.40
.3709	16AT10/1100-GENIII	1100	16	83.90
.3710	25AT10/1100-GENIII	1100	25	118.30
.3711	32AT10/1100-GENIII	1100	32	154.60
.3712	50AT10/1100-GENIII	1100	50	224.60
.3713	75AT10/1100-GENIII	1100	75	391.20
.3715	16AT10/1150-GENIII	1150	16	85.80

**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Hochleistungs Polyurethan
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** AT**Teilung:** 10 mm**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C**Norm:** DIN 7721**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- höchste Flexibilität durch bifilare Zugträgeranordnung, vorspannungs- und geräuscharm, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- endloser PUR-Zahnriemen der 3. Generation
- für Leistungen bis ca. 125 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 60 m/s

**Lebensdauer:** Vorbehalt auf die Lebensdauer bei Kontakt mit Schneid- und Kühlemulsionen**Matériau:**

- courroie: polyuréthane hautes performances
- câble de traction: acier

**Profil:** AT**Pas:** 10 mm**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C**Norme:** DIN 7721**Caractéristiques:**

- résistant aux huiles, synchrone et sans entretien
- extrême flexibilité grâce aux câbles de traction bobinés bifilaires S/Z, faible prétension, faible niveau de bruit, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

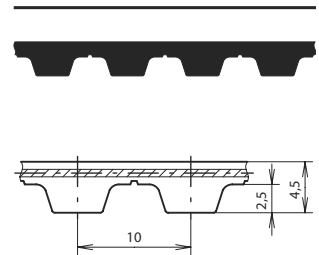
- courroie dentée sans fin en PUR de la 3ème génération
- pour puissance jusqu'à 125 kW env. et vitesse différentielle jusqu'à 60 m/s env.

**Longévité:** sous réserve en cas de contact avec les huiles de coupe et de refroidissement

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® AT10-GEN III**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® AT10-GEN III**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce CHF
.3716	25AT10/1150-GENIII	1150	25	120.80
.3717	32AT10/1150-GENIII	1150	32	158.20
.3718	50AT10/1150-GENIII	1150	50	231.80
.3719	75AT10/1150-GENIII	1150	75	403.30
.3721	16AT10/1200-GENIII	1200	16	88.20
.3722	25AT10/1200-GENIII	1200	25	124.40
.3723	32AT10/1200-GENIII	1200	32	161.80
.3724	50AT10/1200-GENIII	1200	50	236.70
.3725	75AT10/1200-GENIII	1200	75	413.—
.3727	16AT10/1210-GENIII	1210	16	88.70
.3728	25AT10/1210-GENIII	1210	25	124.40
.3729	32AT10/1210-GENIII	1210	32	161.80
.3730	50AT10/1210-GENIII	1210	50	237.90
.3731	75AT10/1210-GENIII	1210	75	415.40
.3733	16AT10/1250-GENIII	1250	16	90.—
.3734	25AT10/1250-GENIII	1250	25	128.—
.3735	32AT10/1250-GENIII	1250	32	164.20
.3736	50AT10/1250-GENIII	1250	50	246.30
.3737	75AT10/1250-GENIII	1250	75	427.50
.3739	16AT10/1280-GENIII	1280	16	91.10
.3740	25AT10/1280-GENIII	1280	25	129.30
.3741	32AT10/1280-GENIII	1280	32	167.90
.3742	50AT10/1280-GENIII	1280	50	248.70
.3743	75AT10/1280-GENIII	1280	75	432.30
.3745	16AT10/1300-GENIII	1300	16	91.80
.3746	25AT10/1300-GENIII	1300	25	131.70
.3747	32AT10/1300-GENIII	1300	32	169.10
.3748	50AT10/1300-GENIII	1300	50	251.20
.3749	75AT10/1300-GENIII	1300	75	437.10
.3751	16AT10/1320-GENIII	1320	16	93.—
.3752	25AT10/1320-GENIII	1320	25	134.10
.3753	32AT10/1320-GENIII	1320	32	172.70
.3754	50AT10/1320-GENIII	1320	50	253.60
.3755	75AT10/1320-GENIII	1320	75	444.40
.3757	16AT10/1350-GENIII	1350	16	95.40
.3758	25AT10/1350-GENIII	1350	25	136.50
.3759	32AT10/1350-GENIII	1350	32	175.10
.3760	50AT10/1350-GENIII	1350	50	260.80
.3761	75AT10/1350-GENIII	1350	75	454.—
.3763	16AT10/1360-GENIII	1360	16	96.—
.3764	25AT10/1360-GENIII	1360	25	137.70
.3765	32AT10/1360-GENIII	1360	32	176.30
.3766	50AT10/1360-GENIII	1360	50	263.20
.3767	75AT10/1360-GENIII	1360	75	458.90
.3769	16AT10/1400-GENIII	1400	16	100.30
.3770	25AT10/1400-GENIII	1400	25	141.30
.3771	32AT10/1400-GENIII	1400	32	184.80
.3772	50AT10/1400-GENIII	1400	50	270.50



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Hochleistungs Polyurethan
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** AT

**Teilung:** 10 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C

**Norm:** DIN 7721

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- höchste Flexibilität durch bifilare Zugträgeranordnung, vorspannungs- und geräuscharm, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- endloser PUR-Zahnriemen der 3. Generation
- für Leistungen bis ca. 125 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 60 m/s

**Lebensdauer:** Vorbehalt auf die Lebensdauer bei Kontakt mit Schneid- und Kühlemulsionen

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane hautes performances
- câble de traction: acier

**Profil:** AT

**Pas:** 10 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +100 °C

**Norme:** DIN 7721

**Caractéristiques:**

- résistant aux huiles, synchrone et sans entretien
- extrême flexibilité grâce aux câbles de traction bobinés bifilaires S/Z, faible prétension, faible niveau de bruit, pas d'allongement ultérieur

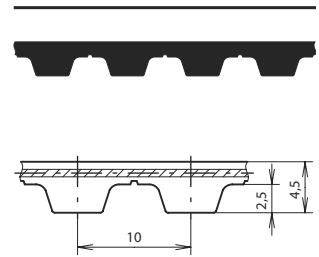
**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR de la 3ème génération
- pour puissance jusqu'à 125 kW env. et vitesse circumférentielle jusqu'à 60 m/s env.

**Longévité:** sous réserve en cas de contact avec les huiles de coupe et de refroidissement

**Zahnriemen**  
**SYNCHROFLEX® AT10-GEN III**
**Courroie dentée**  
**SYNCHROFLEX® AT10-GEN III**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce CHF
.3773	75AT10/1400-GENIII	1400	75	470.90
.3775	16AT10/1480-GENIII	1480	16	105.10
.3776	25AT10/1480-GENIII	1480	25	149.70
.3777	32AT10/1480-GENIII	1480	32	195.60
.3778	50AT10/1480-GENIII	1480	50	287.40
.3779	75AT10/1480-GENIII	1480	75	499.90
.3781	16AT10/1500-GENIII	1500	16	106.90
.3782	25AT10/1500-GENIII	1500	25	149.70
.3783	32AT10/1500-GENIII	1500	32	198.—
.3784	50AT10/1500-GENIII	1500	50	289.80
.3785	75AT10/1500-GENIII	1500	75	504.70
.3787	16AT10/1600-GENIII	1600	16	113.50
.3788	25AT10/1600-GENIII	1600	25	161.80
.3789	32AT10/1600-GENIII	1600	32	209.—
.3790	50AT10/1600-GENIII	1600	50	309.10
.3791	75AT10/1600-GENIII	1600	75	538.50
.3793	16AT10/1700-GENIII	1700	16	119.60
.3794	25AT10/1700-GENIII	1700	25	171.50
.3795	32AT10/1700-GENIII	1700	32	223.40
.3796	50AT10/1700-GENIII	1700	50	328.40
.3797	75AT10/1700-GENIII	1700	75	574.80
.3799	16AT10/1720-GENIII	1720	16	120.80
.3800	25AT10/1720-GENIII	1720	25	173.90
.3801	32AT10/1720-GENIII	1720	32	224.60
.3802	50AT10/1720-GENIII	1720	50	333.30
.3803	75AT10/1720-GENIII	1720	75	579.60
.3805	16AT10/1800-GENIII	1800	16	125.60
.3806	25AT10/1800-GENIII	1800	25	181.10
.3807	32AT10/1800-GENIII	1800	32	235.50
.3808	50AT10/1800-GENIII	1800	50	347.80
.3809	75AT10/1800-GENIII	1800	75	609.80
.3811	16AT10/1860-GENIII	1860	16	129.30
.3812	25AT10/1860-GENIII	1860	25	187.20
.3813	32AT10/1860-GENIII	1860	32	243.90
.3814	50AT10/1860-GENIII	1860	50	357.40
.3815	75AT10/1860-GENIII	1860	75	627.90
.3817	16AT10/1940-GENIII	1940	16	137.70
.3818	25AT10/1940-GENIII	1940	25	196.90
.3819	32AT10/1940-GENIII	1940	32	256.—
.3820	50AT10/1940-GENIII	1940	50	379.20
.3821	75AT10/1940-GENIII	1940	75	658.10

**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Hochleistungs Polyurethan
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** AT

Teilung: 10 mm

Einsatztemperatur: -30 bis +100 °C

Norm: DIN 7721

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- höchste Flexibilität durch bifilare Zugträgeranordnung, verspannungs- und geräuscharm, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- endloser PUR-Zahnriemen der 3. Generation
- für Leistungen bis ca. 125 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 60 m/s

**Lebensdauer:** Vorbehalt auf die Lebensdauer bei Kontakt mit Schneid- und Kühlemulsionen

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane hautes performances
- câble de traction: acier

**Profil:** AT

Pas: 10 mm

Température d'utilisation: -30 à +100 °C

Norme: DIN 7721

**Caractéristiques:**

- résistant aux huiles, synchrone et sans entretien
- extrême flexibilité grâce aux câbles de traction bobinés bifilaires S/Z, faible prétension, faible niveau de bruit, pas d'allongement ultérieur

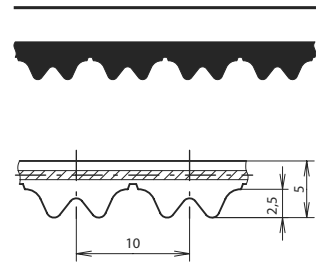
**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR de la 3ème génération
- pour puissance jusqu'à 125 kW env. et vitesse circumférentielle jusqu'à 60 m/s env.

**Longévité:** sous réserve en cas de contact avec les huiles de coupe et de refroidissement

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® ATP10**
**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® ATP10**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
09.1831.9265	16ATP10/630	630	16	37.80	5%	15%	25%
.9267	20ATP10/630	630	20	47.30	5%	15%	25%
.9269	25ATP10/630	630	25	62.50	5%	15%	25%
.9271	32ATP10/630	630	32	75.60	5%	15%	25%
.9273	50ATP10/630	630	50	118.70	5%	15%	25%
.9275	16ATP10/660	660	16	38.90	5%	15%	25%
.9277	20ATP10/660	660	20	48.80	5%	15%	25%
.9279	25ATP10/660	660	25	61.40	5%	15%	25%
.9281	32ATP10/660	660	32	78.80	5%	15%	25%
.9283	50ATP10/660	660	50	122.90	5%	15%	25%
.9285	16ATP10/700	700	16	42.—	5%	15%	25%
.9287	20ATP10/700	700	20	53.—	5%	15%	25%
.9289	25ATP10/700	700	25	65.60	5%	15%	25%
.9291	32ATP10/700	700	32	84.—	5%	15%	25%
.9293	50ATP10/700	700	50	131.30	5%	15%	25%
.9295	16ATP10/780	780	16	44.10	5%	15%	25%
.9297	20ATP10/780	780	20	56.20	5%	15%	25%
.9299	25ATP10/780	780	25	70.40	5%	15%	25%
.9301	32ATP10/780	780	32	89.80	5%	15%	25%
.9303	50ATP10/780	780	50	139.70	5%	15%	25%
.9305	16ATP10/840	840	16	47.30	5%	15%	25%
.9307	20ATP10/840	840	20	59.30	5%	15%	25%
.9309	25ATP10/840	840	25	74.60	5%	15%	25%
.9311	32ATP10/840	840	32	95.—	5%	15%	25%
.9313	50ATP10/840	840	50	148.10	5%	15%	25%
.9315	16ATP10/890	890	16	52.—	5%	15%	25%
.9317	20ATP10/890	890	20	64.60	5%	15%	25%
.9319	25ATP10/890	890	25	80.90	5%	15%	25%
.9321	32ATP10/890	890	32	102.40	5%	15%	25%
.9323	50ATP10/890	890	50	160.70	5%	15%	25%
.9325	16ATP10/920	920	16	55.10	5%	15%	25%
.9327	20ATP10/920	920	20	68.30	5%	15%	25%
.9329	25ATP10/920	920	25	85.10	5%	15%	25%
.9331	32ATP10/920	920	32	108.20	5%	15%	25%
.9333	50ATP10/920	920	50	168.—	5%	15%	25%
.9335	16ATP10/1010	1010	16	62.50	5%	15%	25%
.9337	20ATP10/1010	1010	20	77.70	5%	15%	25%
.9339	25ATP10/1010	1010	25	97.10	5%	15%	25%
.9341	32ATP10/1010	1010	32	125.—	5%	15%	25%
.9343	50ATP10/1010	1010	50	194.30	5%	15%	25%
.9345	16ATP10/1080	1080	16	64.60	5%	15%	25%
.9347	20ATP10/1080	1080	20	80.90	5%	15%	25%
.9349	25ATP10/1080	1080	25	101.30	5%	15%	25%
.9351	32ATP10/1080	1080	32	129.20	5%	15%	25%
.9353	50ATP10/1080	1080	50	201.60	5%	15%	25%
.9355	16ATP10/1150	1150	16	68.30	5%	15%	25%
.9357	20ATP10/1150	1150	20	84.—	5%	15%	25%
.9359	25ATP10/1150	1150	25	106.10	5%	15%	25%
.9361	32ATP10/1150	1150	32	135.50	5%	15%	25%
.9363	50ATP10/1150	1150	50	210.—	5%	15%	25%

**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Teilung:** 10 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Eigenschaften:**

- ölfest, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser, geräuscharmer PUR-Zahnriemen mit Höchstleistungsprofil
- für Leistungen bis ca. 100 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 60m/s.

**Auf Anfrage:**

Zahnräder für ATP-Zahnriemen

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Pas:** 10 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée silencieuse sans fin en PUR à profil hautes performances
- pour puissance jusqu'à 100 kW env. et vitesse circumférentielle jusqu'à 60 m/s env.

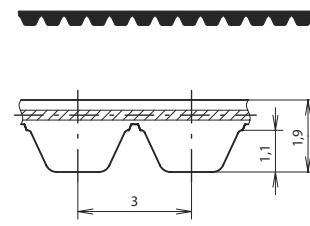
**Sur demande:**

pignons pour courroies dentées ATP

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® AT3**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® AT3**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
09.1831.6801	6AT3/150	150	6	15.10	5%	15%	25%
.6803	10AT3/150	150	10	20.80	5%	15%	25%
.6805	16AT3/150	150	16	30.50	5%	15%	25%
.6807	25AT3/150	150	25	42.—	5%	15%	25%
.6809	32AT3/150	150	32	54.10	5%	15%	25%
.6811	6AT3/201	201	6	15.10	5%	15%	25%
.6813	10AT3/201	201	10	20.80	5%	15%	25%
.6815	16AT3/201	201	16	31.—	5%	15%	25%
.6817	25AT3/201	201	25	42.50	5%	15%	25%
.6819	32AT3/201	201	32	54.60	5%	15%	25%
.6821	6AT3/252	252	6	16.40	5%	15%	25%
.6823	10AT3/252	252	10	21.80	5%	15%	25%
.6825	16AT3/252	252	16	32.—	5%	15%	25%
.6827	25AT3/252	252	25	43.60	5%	15%	25%
.6829	32AT3/252	252	32	55.70	5%	15%	25%
.6830	6AT3/270	270	6	16.50	5%	15%	25%
.6832	10 AT3/270	270	10	22.60	5%	15%	25%
.6834	16 AT3/270	270	16	33.60	5%	15%	25%
.6836	25 AT3/270	270	25	45.70	5%	15%	25%
.6838	32 AT3/270	270	32	57.20	5%	15%	25%
.6831	6AT3/300	300	6	16.60	5%	15%	25%
.6833	10AT3/300	300	10	23.30	5%	15%	25%
.6835	16AT3/300	300	16	35.20	5%	15%	25%
.6837	25AT3/300	300	25	47.80	5%	15%	25%
.6839	32AT3/300	300	32	58.80	5%	15%	25%
.6841	6AT3/351	351	6	17.90	5%	15%	25%
.6843	10AT3/351	351	10	24.40	5%	15%	25%
.6845	16AT3/351	351	16	35.70	5%	15%	25%
.6847	25AT3/351	351	25	49.90	5%	15%	25%
.6849	32AT3/351	351	32	63.50	5%	15%	25%
.6851	6AT3/399	399	6	18.50	5%	15%	25%
.6853	10AT3/399	399	10	25.20	5%	15%	25%
.6855	16AT3/399	399	16	37.30	5%	15%	25%
.6857	25AT3/399	399	25	50.90	5%	15%	25%
.6859	32AT3/399	399	32	64.60	5%	15%	25%
.6861	6AT3/450	450	6	19.10	5%	15%	25%
.6863	10AT3/450	450	10	26.30	5%	15%	25%
.6865	16AT3/450	450	16	38.30	5%	15%	25%
.6867	25AT3/450	450	25	53.60	5%	15%	25%
.6869	32AT3/450	450	32	68.80	5%	15%	25%
.6871	6AT3/501	501	6	21.80	5%	15%	25%
.6873	10AT3/501	501	10	29.90	5%	15%	25%
.6875	16AT3/501	501	16	44.10	5%	15%	25%
.6877	25AT3/501	501	25	61.40	5%	15%	25%
.6879	32AT3/501	501	32	78.80	5%	15%	25%
.6881	6AT3/549	549	6	22.90	5%	15%	25%
.6883	10AT3/549	549	10	31.—	5%	15%	25%
.6885	16AT3/549	549	16	45.70	5%	15%	25%
.6887	25AT3/549	549	25	62.50	5%	15%	25%
.6889	32AT3/549	549	32	79.80	5%	15%	25%
.6891	6AT3/600	600	6	23.50	5%	15%	25%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** AT

**Teilung:** 3 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Eigenschaften:**

- ölfest, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit Hochleistungsprofil
- für Leistungen bis ca. 5 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 80 m/s.

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** AT

**Pas:** 3 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR à profil hautes performances
- pour puissance jusqu'à 5 kW env. et vitesse circonférentielle jusqu'à 80 m/s env.

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® AT3**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® AT3**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
.6893	10AT3/600	600	10	31.50	5%	15%	25%
.6895	16AT3/600	600	16	46.20	5%	15%	25%
.6897	25AT3/600	600	25	62.—	5%	15%	25%
.6899	32AT3/600	600	32	79.80	5%	15%	25%

**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** AT

**Teilung:** 3 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Eigenschaften:**

- ölfest, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit Hochleistungsprofil
- für Leistungen bis ca. 5 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 80 m/s.

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** AT

**Pas:** 3 mm

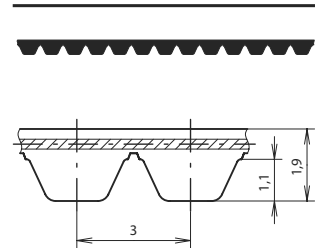
**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

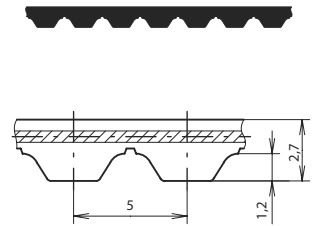
- courroie dentée sans fin en PUR à profil hautes performances
- pour puissance jusqu'à 5 kW env. et vitesse circonférentielle jusqu'à 80 m/s env.



**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® AT5**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® AT5**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
09.1831.6901	6AT5/225	225	6	17.20	5%	15%	25%
.6903	10AT5/225	225	10	22.30	5%	15%	25%
.6905	16AT5/225	225	16	31.50	5%	15%	25%
.6907	25AT5/225	225	25	42.50	5%	15%	25%
.6909	32AT5/225	225	32	56.20	5%	15%	25%
.6911	50AT5/225	225	50	80.30	5%	15%	25%
.6913	6AT5/255	255	6	17.60	5%	15%	25%
.6915	10AT5/255	255	10	22.90	5%	15%	25%
.6917	16AT5/255	255	16	31.50	5%	15%	25%
.6919	25AT5/255	255	25	43.10	5%	15%	25%
.6921	32AT5/255	255	32	57.20	5%	15%	25%
.6923	50AT5/255	255	50	80.90	5%	15%	25%
.7240	6AT5/260	260	6	17.60	5%	15%	25%
.7242	10AT5/260	260	10	22.90	5%	15%	25%
.7244	16AT5/260	260	16	31.50	5%	15%	25%
.7246	25AT5/260	260	25	43.10	5%	15%	25%
.7248	32AT5/260	260	32	57.20	5%	15%	25%
.7250	50AT5/260	260	50	81.40	5%	15%	25%
.6925	6AT5/280	280	6	17.90	5%	15%	25%
.6927	10AT5/280	280	10	22.90	5%	15%	25%
.6929	16AT5/280	280	16	32. —	5%	15%	25%
.6931	25AT5/280	280	25	43.60	5%	15%	25%
.6933	32AT5/280	280	32	57.80	5%	15%	25%
.6935	50AT5/280	280	50	81.90	5%	15%	25%
.6937	6AT5/300	300	6	18.10	5%	15%	25%
.6939	10AT5/300	300	10	23.30	5%	15%	25%
.6941	16AT5/300	300	16	32. —	5%	15%	25%
.6943	25AT5/300	300	25	43.60	5%	15%	25%
.6945	32AT5/300	300	32	58.30	5%	15%	25%
.6947	50AT5/300	300	50	82.40	5%	15%	25%
.7252	6AT5/330	330	6	18.10	5%	15%	25%
.7254	10AT5/330	330	10	23.50	5%	15%	25%
.7256	16AT5/330	330	16	32.60	5%	15%	25%
.7258	25AT5/330	330	25	44.10	5%	15%	25%
.7260	32AT5/330	330	32	58.80	5%	15%	25%
.7262	50AT5/330	330	50	84. —	5%	15%	25%
.6949	6AT5/340	340	6	18.10	5%	15%	25%
.6951	10AT5/340	340	10	23.50	5%	15%	25%
.6953	16AT5/340	340	16	32.60	5%	15%	25%
.6955	25AT5/340	340	25	44.60	5%	15%	25%
.6957	32AT5/340	340	32	58.80	5%	15%	25%
.6959	50AT5/340	340	50	84. —	5%	15%	25%
.6961	6AT5/375	375	6	18.30	5%	15%	25%
.6963	10AT5/375	375	10	24.20	5%	15%	25%
.6965	16AT5/375	375	16	33.10	5%	15%	25%
.6967	25AT5/375	375	25	45.70	5%	15%	25%
.6969	32AT5/375	375	32	60.40	5%	15%	25%
.6971	50AT5/375	375	50	85.60	5%	15%	25%
.6973	6AT5/390	390	6	18.70	5%	15%	25%
.6975	10AT5/390	390	10	24.40	5%	15%	25%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** AT

**Teilung:** 5 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen
- für Leistungen bis ca. 15 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 80 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 15 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** AT

**Pas:** 5 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR
- pour puissance jusqu'à 15 kW env. et vitesses circumférentielle jusqu'à 80 m/s env.

**Sur demande:**

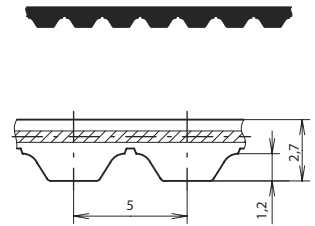
dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 15 000 mm

6.3

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® AT5**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® AT5**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
.6977	16AT5/390	390	16	33.60	5%	15%	25%
.6979	25AT5/390	390	25	45.70	5%	15%	25%
.6981	32AT5/390	390	32	60.90	5%	15%	25%
.6983	50AT5/390	390	50	86.60	5%	15%	25%
.6985	6AT5/420	420	6	18.70	5%	15%	25%
.6987	10AT5/420	420	10	24.60	5%	15%	25%
.6989	16AT5/420	420	16	34.10	5%	15%	25%
.6991	25AT5/420	420	25	46.70	5%	15%	25%
.6993	32AT5/420	420	32	62.—	5%	15%	25%
.6995	50AT5/420	420	50	88.20	5%	15%	25%
.6997	6AT5/450	450	6	19.10	5%	15%	25%
.6999	10AT5/450	450	10	25.—	5%	15%	25%
.7001	16AT5/450	450	16	34.70	5%	15%	25%
.7003	25AT5/450	450	25	47.30	5%	15%	25%
.7005	32AT5/450	450	32	62.50	5%	15%	25%
.7007	50AT5/450	450	50	89.80	5%	15%	25%
.7009	6AT5/455	455	6	19.30	5%	15%	25%
.7011	10AT5/455	455	10	25.—	5%	15%	25%
.7013	16AT5/455	455	16	35.20	5%	15%	25%
.7015	25AT5/455	455	25	47.80	5%	15%	25%
.7017	32AT5/455	455	32	63.50	5%	15%	25%
.7019	50AT5/455	455	50	90.80	5%	15%	25%
.7191	6AT5/480	480	6	19.50	5%	15%	25%
.7192	10AT5/480	480	10	25.60	5%	15%	25%
.7193	16AT5/480	480	16	35.70	5%	15%	25%
.7194	25AT5/480	480	25	49.40	5%	15%	25%
.7195	32AT5/480	480	32	66.20	5%	15%	25%
.7196	50AT5/480	480	50	95.60	5%	15%	25%
.7021	6AT5/500	500	6	19.50	5%	15%	25%
.7023	10AT5/500	500	10	26.30	5%	15%	25%
.7025	16AT5/500	500	16	37.30	5%	15%	25%
.7027	25AT5/500	500	25	50.90	5%	15%	25%
.7029	32AT5/500	500	32	68.80	5%	15%	25%
.7031	50AT5/500	500	50	99.80	5%	15%	25%
.7197	6AT5/525	525	6	20.60	5%	15%	25%
.7198	10AT5/525	525	10	27.30	5%	15%	25%
.7199	16AT5/525	525	16	38.90	5%	15%	25%
.7200	25AT5/525	525	25	54.10	5%	15%	25%
.7201	32AT5/525	525	32	71.40	5%	15%	25%
.7202	50AT5/525	525	50	103.40	5%	15%	25%
.7033	6AT5/545	545	6	21.40	5%	15%	25%
.7035	10AT5/545	545	10	28.40	5%	15%	25%
.7037	16AT5/545	545	16	41.—	5%	15%	25%
.7039	25AT5/545	545	25	56.70	5%	15%	25%
.7041	32AT5/545	545	32	74.60	5%	15%	25%
.7043	50AT5/545	545	50	107.10	5%	15%	25%
.7045	6AT5/600	600	6	22.50	5%	15%	25%
.7047	10AT5/600	600	10	30.50	5%	15%	25%
.7049	16AT5/600	600	16	43.60	5%	15%	25%
.7051	25AT5/600	600	25	60.90	5%	15%	25%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** AT

**Teilung:** 5 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen
- für Leistungen bis ca. 15 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 80 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 15 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** AT

**Pas:** 5 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR
- pour puissance jusqu'à 15 kW env. et vitesses circumférentielle jusqu'à 80 m/s env.

**Sur demande:**

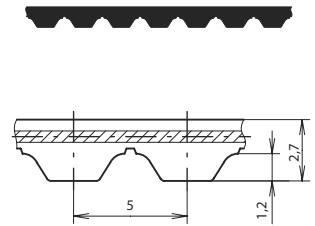
dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 15 000 mm



**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® AT5**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® AT5**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
.7053	32AT5/600	600	32	81.40	5%	15%	25%
.7055	50AT5/600	600	50	118.70	5%	15%	25%
.7057	6AT5/610	610	6	22.70	5%	15%	25%
.7059	10AT5/610	610	10	31.—	5%	15%	25%
.7061	16AT5/610	610	16	44.10	5%	15%	25%
.7063	25AT5/610	610	25	61.40	5%	15%	25%
.7065	32AT5/610	610	32	82.40	5%	15%	25%
.7067	50AT5/610	610	50	119.70	5%	15%	25%
.7264	6AT5/620	620	6	22.70	5%	15%	25%
.7266	10AT5/620	620	10	31.—	5%	15%	25%
.7268	16AT5/620	620	16	44.10	5%	15%	25%
.7270	25AT5/620	620	25	62.—	5%	15%	25%
.7272	32AT5/620	620	32	83.50	5%	15%	25%
.7274	50AT5/620	620	50	120.80	5%	15%	25%
.7276	6AT5/630	630	6	22.90	5%	15%	25%
.7278	10AT5/630	630	10	31.—	5%	15%	25%
.7280	16AT5/630	630	16	44.60	5%	15%	25%
.7282	25AT5/630	630	25	62.50	5%	15%	25%
.7284	32AT5/630	630	32	84.—	5%	15%	25%
.7286	50AT5/630	630	50	121.80	5%	15%	25%
.7069	6AT5/660	660	6	23.30	5%	15%	25%
.7071	10AT5/660	660	10	31.50	5%	15%	25%
.7073	16AT5/660	660	16	45.70	5%	15%	25%
.7075	25AT5/660	660	25	63.50	5%	15%	25%
.7077	32AT5/660	660	32	85.60	5%	15%	25%
.7079	50AT5/660	660	50	123.90	5%	15%	25%
.7081	6AT5/710	710	6	24.60	5%	15%	25%
.7083	10AT5/710	710	10	33.10	5%	15%	25%
.7085	16AT5/710	710	16	47.30	5%	15%	25%
.7087	25AT5/710	710	25	66.20	5%	15%	25%
.7089	32AT5/710	710	32	88.70	5%	15%	25%
.7091	50AT5/710	710	50	128.10	5%	15%	25%
.7093	6AT5/720	720	6	24.60	5%	15%	25%
.7095	10AT5/720	720	10	33.60	5%	15%	25%
.7097	16AT5/720	720	16	47.80	5%	15%	25%
.7099	25AT5/720	720	25	66.70	5%	15%	25%
.7101	32AT5/720	720	32	89.30	5%	15%	25%
.7103	50AT5/720	720	50	129.20	5%	15%	25%
.7105	6AT5/750	750	6	25.—	5%	15%	25%
.7107	10AT5/750	750	10	33.60	5%	15%	25%
.7109	16AT5/750	750	16	48.80	5%	15%	25%
.7111	25AT5/750	750	25	67.70	5%	15%	25%
.7113	32AT5/750	750	32	90.80	5%	15%	25%
.7115	50AT5/750	750	50	134.40	5%	15%	25%
.7117	6AT5/780	780	6	25.40	5%	15%	25%
.7119	10AT5/780	780	10	34.70	5%	15%	25%
.7121	16AT5/780	780	16	50.40	5%	15%	25%
.7123	25AT5/780	780	25	69.80	5%	15%	25%
.7125	32AT5/780	780	32	93.50	5%	15%	25%
.7127	50AT5/780	780	50	137.60	5%	15%	25%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** AT

**Teilung:** 5 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen
- für Leistungen bis ca. 15 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 80 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 15 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** AT

**Pas:** 5 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR
- pour puissance jusqu'à 15 kW env. et vitesses circumférentielle jusqu'à 80 m/s env.

**Sur demande:**

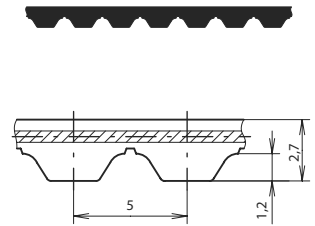
dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 15 000 mm

6.3

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® AT5**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® AT5**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
.7129	6AT5/825	825	6	26.30	5%	15%	25%
.7131	10AT5/825	825	10	35.70	5%	15%	25%
.7133	16AT5/825	825	16	52.50	5%	15%	25%
.7135	25AT5/825	825	25	73.—	5%	15%	25%
.7137	32AT5/825	825	32	98.20	5%	15%	25%
.7139	50AT5/825	825	50	141.80	5%	15%	25%
.7227	6AT5/860	860	6	27.30	5%	15%	25%
.7228	10AT5/860	860	10	37.30	5%	15%	25%
.7229	16AT5/860	860	16	54.10	5%	15%	25%
.7230	25AT5/860	860	25	75.10	5%	15%	25%
.7231	32AT5/860	860	32	100.80	5%	15%	25%
.7232	50AT5/860	860	50	146.—	5%	15%	25%
.7141	6AT5/975	975	6	28.90	5%	15%	25%
.7143	10AT5/975	975	10	39.90	5%	15%	25%
.7145	16AT5/975	975	16	58.30	5%	15%	25%
.7147	25AT5/975	975	25	82.40	5%	15%	25%
.7149	32AT5/975	975	32	111.30	5%	15%	25%
.7151	50AT5/975	975	50	162.80	5%	15%	25%
.7153	6AT5/1050	1050	6	30.50	5%	15%	25%
.7155	10AT5/1050	1050	10	42.50	5%	15%	25%
.7157	16AT5/1050	1050	16	62.50	5%	15%	25%
.7159	25AT5/1050	1050	25	87.70	5%	15%	25%
.7161	32AT5/1050	1050	32	119.70	5%	15%	25%
.7163	50AT5/1050	1050	50	173.30	5%	15%	25%
.7165	6AT5/1125	1125	6	32.—	5%	15%	25%
.7167	10AT5/1125	1125	10	44.60	5%	15%	25%
.7169	16AT5/1125	1125	16	65.60	5%	15%	25%
.7171	25AT5/1125	1125	25	92.90	5%	15%	25%
.7173	32AT5/1125	1125	32	126.—	5%	15%	25%
.7175	50AT5/1125	1125	50	182.70	5%	15%	25%
.7178	6 AT5/1230	1230	6	34.70	5%	15%	25%
.7180	10 AT5/1230	1230	10	48.30	5%	15%	25%
.7182	16 AT5/1230	1230	16	72.50	5%	15%	25%
.7184	25 AT5/1230	1230	25	104.—	5%	15%	25%
.7186	32 AT5/1230	1230	32	140.70	5%	15%	25%
.7188	50 AT5/1230	1230	50	205.80	5%	15%	25%
.7177	6AT5/1500	1500	6	37.30	5%	15%	25%
.7179	10AT5/1500	1500	10	53.—	5%	15%	25%
.7181	16AT5/1500	1500	16	80.30	5%	15%	25%
.7183	25AT5/1500	1500	25	115.50	5%	15%	25%
.7185	32AT5/1500	1500	32	156.50	5%	15%	25%
.7187	50AT5/1500	1500	50	228.90	5%	15%	25%
.7288	6AT5/1750	1750	6	49.40	5%	15%	25%
.7290	10AT5/1750	1750	10	65.60	5%	15%	25%
.7292	16AT5/1750	1750	16	95.—	5%	15%	25%
.7294	25AT5/1750	1750	25	135.50	5%	15%	25%
.7296	32AT5/1750	1750	32	184.80	5%	15%	25%
.7298	50AT5/1750	1750	50	268.80	5%	15%	25%
.7300	6AT5/2000	2000	6	55.70	5%	15%	25%
.7302	10AT5/2000	2000	10	74.60	5%	15%	25%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** AT

**Teilung:** 5 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen
- für Leistungen bis ca. 15 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 80 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 15 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** AT

**Pas:** 5 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR
- pour puissance jusqu'à 15 kW env. et vitesses circumférentielle jusqu'à 80 m/s env.

**Sur demande:**

dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 15 000 mm

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® AT5**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® AT5**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
.7304	16AT5/2000	2000	16	108.20	5%	15%	25%
.7306	25AT5/2000	2000	25	153.30	5%	15%	25%
.7308	32AT5/2000	2000	32	209.—	5%	15%	25%
.7310	50AT5/2000	2000	50	304.50	5%	15%	25%

**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** AT

**Teilung:** 5 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen
- für Leistungen bis ca. 15 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 80 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 15 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** AT

**Pas:** 5 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Caractéristiques:**

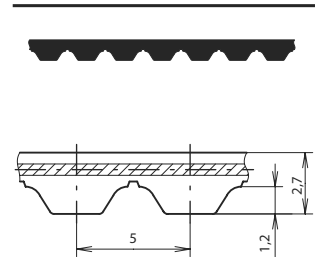
- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR
- pour puissance jusqu'à 15 kW env. et vitesses circumférentielle jusqu'à 80 m/s env.

**Sur demande:**

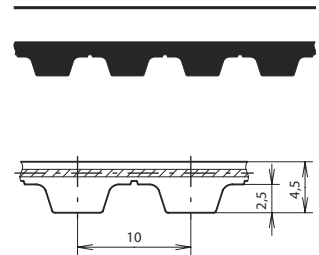
dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 15 000 mm



**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® AT10**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® AT10**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
09.1831.8901	16AT10/500	500	16	39.40	5%	15%	25%
.8903	25AT10/500	500	25	55.10	5%	15%	25%
.8905	32AT10/500	500	32	69.80	5%	15%	25%
.8907	50AT10/500	500	50	101.90	5%	15%	25%
.8909	75AT10/500	500	75	177.50	5%	15%	25%
.8911	16AT10/560	560	16	41.50	5%	15%	25%
.8913	25AT10/560	560	25	55.10	5%	15%	25%
.8915	32AT10/560	560	32	74.—	5%	15%	25%
.8917	50AT10/560	560	50	108.20	5%	15%	25%
.8919	75AT10/560	560	75	186.90	5%	15%	25%
.9260	16AT10/600	600	16	42.50	5%	15%	25%
.9261	25AT10/600	600	25	59.90	5%	15%	25%
.9262	32AT10/600	600	32	76.10	5%	15%	25%
.9263	50AT10/600	600	50	112.40	5%	15%	25%
.9264	75AT10/600	600	75	192.20	5%	15%	25%
.8921	16AT10/610	610	16	43.10	5%	15%	25%
.8923	25AT10/610	610	25	60.40	5%	15%	25%
.8925	32AT10/610	610	32	76.70	5%	15%	25%
.8927	50AT10/610	610	50	112.40	5%	15%	25%
.8929	75AT10/610	610	75	195.30	5%	15%	25%
.8931	16AT10/660	660	16	46.20	5%	15%	25%
.8933	25AT10/660	660	25	64.10	5%	15%	25%
.8935	32AT10/660	660	32	81.90	5%	15%	25%
.8937	50AT10/660	660	50	119.70	5%	15%	25%
.8939	75AT10/660	660	75	206.90	5%	15%	25%
.8941	16AT10/700	700	16	47.80	5%	15%	25%
.8943	25AT10/700	700	25	66.70	5%	15%	25%
.8945	32AT10/700	700	32	85.60	5%	15%	25%
.8947	50AT10/700	700	50	126.—	5%	15%	25%
.8949	75AT10/700	700	75	216.30	5%	15%	25%
.8951	16AT10/730	730	16	49.40	5%	15%	25%
.8953	25AT10/730	730	25	68.80	5%	15%	25%
.8955	32AT10/730	730	32	88.70	5%	15%	25%
.8957	50AT10/730	730	50	129.20	5%	15%	25%
.8959	75AT10/730	730	75	222.60	5%	15%	25%
.8961	16AT10/780	780	16	50.90	5%	15%	25%
.8963	25AT10/780	780	25	72.50	5%	15%	25%
.8965	32AT10/780	780	32	92.90	5%	15%	25%
.8967	50AT10/780	780	50	137.60	5%	15%	25%
.8969	75AT10/780	780	75	233.10	5%	15%	25%
.8971	16AT10/800	800	16	52.50	5%	15%	25%
.8973	25AT10/800	800	25	74.—	5%	15%	25%
.8975	32AT10/800	800	32	94.50	5%	15%	25%
.8977	50AT10/800	800	50	138.60	5%	15%	25%
.8979	75AT10/800	800	75	237.30	5%	15%	25%
.8981	16AT10/840	840	16	55.10	5%	15%	25%
.8983	25AT10/840	840	25	77.20	5%	15%	25%
.8985	32AT10/840	840	32	99.20	5%	15%	25%
.8987	50AT10/840	840	50	144.90	5%	15%	25%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** AT

**Teilung:** 10 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit Hochleistungsprofil
- für Leistungen bis ca. 70 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 60 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 22 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** AT

**Pas:** 10 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR à profil hautes performances
- pour puissance jusqu'à 70 kW env. et vitesse circumférentielle jusqu'à 60 m/s env.

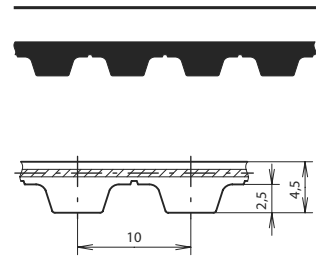
**Sur demande:**

dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 22 000 mm

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® AT10**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® AT10**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
.8989	75AT10/840	840	75	249.90	5%	15%	25%
.8991	16AT10/890	890	16	58.30	5%	15%	25%
.8993	25AT10/890	890	25	83.—	5%	15%	25%
.8995	32AT10/890	890	32	106.10	5%	15%	25%
.8997	50AT10/890	890	50	156.50	5%	15%	25%
.8999	75AT10/890	890	75	268.80	5%	15%	25%
.9001	16AT10/920	920	16	60.90	5%	15%	25%
.9003	25AT10/920	920	25	86.10	5%	15%	25%
.9005	32AT10/920	920	32	111.30	5%	15%	25%
.9007	50AT10/920	920	50	163.80	5%	15%	25%
.9009	75AT10/920	920	75	283.50	5%	15%	25%
.9011	16AT10/960	960	16	64.60	5%	15%	25%
.9013	25AT10/960	960	25	91.90	5%	15%	25%
.9015	32AT10/960	960	32	119.70	5%	15%	25%
.9017	50AT10/960	960	50	173.30	5%	15%	25%
.9019	75AT10/960	960	75	302.40	5%	15%	25%
.9021	16AT10/980	980	16	66.20	5%	15%	25%
.9023	25AT10/980	980	25	95.—	5%	15%	25%
.9025	32AT10/980	980	32	121.80	5%	15%	25%
.9027	50AT10/980	980	50	181.70	5%	15%	25%
.9029	75AT10/980	980	75	312.90	5%	15%	25%
.9031	16AT10/1000	1000	16	68.80	5%	15%	25%
.9033	25AT10/1000	1000	25	97.10	5%	15%	25%
.9035	32AT10/1000	1000	32	123.90	5%	15%	25%
.9037	50AT10/1000	1000	50	185.90	5%	15%	25%
.9039	75AT10/1000	1000	75	321.30	5%	15%	25%
.9041	16AT10/1010	1010	16	69.30	5%	15%	25%
.9043	25AT10/1010	1010	25	97.70	5%	15%	25%
.9045	32AT10/1010	1010	32	126.—	5%	15%	25%
.9047	50AT10/1010	1010	50	186.90	5%	15%	25%
.9049	75AT10/1010	1010	75	323.40	5%	15%	25%
.9051	16AT10/1050	1050	16	70.40	5%	15%	25%
.9053	25AT10/1050	1050	25	99.80	5%	15%	25%
.9055	32AT10/1050	1050	32	128.10	5%	15%	25%
.9057	50AT10/1050	1050	50	191.10	5%	15%	25%
.9059	75AT10/1050	1050	75	331.80	5%	15%	25%
.9061	16AT10/1080	1080	16	71.40	5%	15%	25%
.9063	25AT10/1080	1080	25	100.80	5%	15%	25%
.9065	32AT10/1080	1080	32	130.20	5%	15%	25%
.9067	50AT10/1080	1080	50	192.20	5%	15%	25%
.9069	75AT10/1080	1080	75	336.—	5%	15%	25%
.9071	16AT10/1100	1100	16	73.—	5%	15%	25%
.9073	25AT10/1100	1100	25	102.90	5%	15%	25%
.9075	32AT10/1100	1100	32	134.40	5%	15%	25%
.9077	50AT10/1100	1100	50	195.30	5%	15%	25%
.9079	75AT10/1100	1100	75	340.20	5%	15%	25%
.9081	16AT10/1150	1150	16	74.60	5%	15%	25%
.9083	25AT10/1150	1150	25	105.—	5%	15%	25%
.9085	32AT10/1150	1150	32	137.60	5%	15%	25%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** AT

**Teilung:** 10 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit Hochleistungsprofil
- für Leistungen bis ca. 70 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 60 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 22 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** AT

**Pas:** 10 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR à profil hautes performances
- pour puissance jusqu'à 70 kW env. et vitesse circumférentielle jusqu'à 60 m/s env.

**Sur demande:**

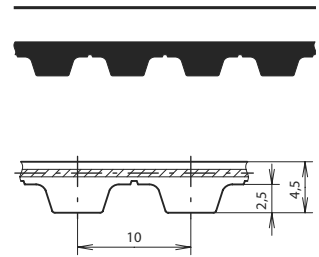
dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 22 000 mm

6.3

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® AT10**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® AT10**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
.9087	50AT10/1150	1150	50	201.60	5%	15%	25%
.9089	75AT10/1150	1150	75	350.70	5%	15%	25%
.9091	16AT10/1200	1200	16	76.70	5%	15%	25%
.9093	25AT10/1200	1200	25	108.20	5%	15%	25%
.9095	32AT10/1200	1200	32	140.70	5%	15%	25%
.9097	50AT10/1200	1200	50	205.80	5%	15%	25%
.9099	75AT10/1200	1200	75	359.10	5%	15%	25%
.9101	16AT10/1210	1210	16	77.20	5%	15%	25%
.9103	25AT10/1210	1210	25	108.20	5%	15%	25%
.9105	32AT10/1210	1210	32	140.70	5%	15%	25%
.9107	50AT10/1210	1210	50	206.90	5%	15%	25%
.9109	75AT10/1210	1210	75	361.20	5%	15%	25%
.9111	16AT10/1250	1250	16	78.20	5%	15%	25%
.9113	25AT10/1250	1250	25	111.30	5%	15%	25%
.9115	32AT10/1250	1250	32	142.80	5%	15%	25%
.9117	50AT10/1250	1250	50	214.20	5%	15%	25%
.9119	75AT10/1250	1250	75	371.70	5%	15%	25%
.9121	16AT10/1280	1280	16	79.30	5%	15%	25%
.9123	25AT10/1280	1280	25	112.40	5%	15%	25%
.9125	32AT10/1280	1280	32	146.—	5%	15%	25%
.9127	50AT10/1280	1280	50	216.30	5%	15%	25%
.9129	75AT10/1280	1280	75	375.90	5%	15%	25%
.9131	16AT10/1300	1300	16	79.80	5%	15%	25%
.9133	25AT10/1300	1300	25	114.50	5%	15%	25%
.9135	32AT10/1300	1300	32	147.—	5%	15%	25%
.9137	50AT10/1300	1300	50	218.40	5%	15%	25%
.9139	75AT10/1300	1300	75	380.10	5%	15%	25%
.9141	16AT10/1320	1320	16	80.90	5%	15%	25%
.9143	25AT10/1320	1320	25	116.60	5%	15%	25%
.9145	32AT10/1320	1320	32	150.20	5%	15%	25%
.9147	50AT10/1320	1320	50	220.50	5%	15%	25%
.9149	75AT10/1320	1320	75	386.40	5%	15%	25%
.9151	16AT10/1350	1350	16	83.—	5%	15%	25%
.9153	25AT10/1350	1350	25	118.70	5%	15%	25%
.9155	32AT10/1350	1350	32	152.30	5%	15%	25%
.9157	50AT10/1350	1350	50	226.80	5%	15%	25%
.9159	75AT10/1350	1350	75	394.80	5%	15%	25%
.9161	16AT10/1360	1360	16	83.50	5%	15%	25%
.9163	25AT10/1360	1360	25	119.70	5%	15%	25%
.9165	32AT10/1360	1360	32	153.30	5%	15%	25%
.9167	50AT10/1360	1360	50	228.90	5%	15%	25%
.9169	75AT10/1360	1360	75	399.—	5%	15%	25%
.9171	16AT10/1400	1400	16	87.20	5%	15%	25%
.9173	25AT10/1400	1400	25	122.90	5%	15%	25%
.9175	32AT10/1400	1400	32	160.70	5%	15%	25%
.9177	50AT10/1400	1400	50	235.20	5%	15%	25%
.9179	75AT10/1400	1400	75	409.50	5%	15%	25%
.9181	16AT10/1480	1480	16	91.40	5%	15%	25%
.9183	25AT10/1480	1480	25	130.20	5%	15%	25%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** AT

**Teilung:** 10 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit Hochleistungsprofil
- für Leistungen bis ca. 70 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 60 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 22 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** AT

**Pas:** 10 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

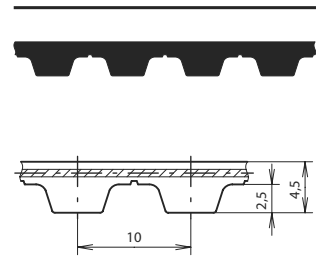
- courroie dentée sans fin en PUR à profil hautes performances
- pour puissance jusqu'à 70 kW env. et vitesse circumférentielle jusqu'à 60 m/s env.

**Sur demande:**

dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 22 000 mm

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® AT10**
**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® AT10**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
.9185	32AT10/1480	1480	32	170.10	5%	15%	25%
.9187	50AT10/1480	1480	50	249.90	5%	15%	25%
.9189	75AT10/1480	1480	75	434.70	5%	15%	25%
.9191	16AT10/1500	1500	16	92.90	5%	15%	25%
.9193	25AT10/1500	1500	25	130.20	5%	15%	25%
.9195	32AT10/1500	1500	32	172.20	5%	15%	25%
.9197	50AT10/1500	1500	50	252.—	5%	15%	25%
.9199	75AT10/1500	1500	75	438.90	5%	15%	25%
.9201	16AT10/1600	1600	16	98.70	5%	15%	25%
.9203	25AT10/1600	1600	25	140.70	5%	15%	25%
.9205	32AT10/1600	1600	32	181.70	5%	15%	25%
.9207	50AT10/1600	1600	50	268.80	5%	15%	25%
.9209	75AT10/1600	1600	75	468.30	5%	15%	25%
.9211	16AT10/1700	1700	16	104.—	5%	15%	25%
.9213	25AT10/1700	1700	25	149.10	5%	15%	25%
.9215	32AT10/1700	1700	32	194.30	5%	15%	25%
.9217	50AT10/1700	1700	50	285.60	5%	15%	25%
.9219	75AT10/1700	1700	75	499.80	5%	15%	25%
.9221	16AT10/1720	1720	16	105.—	5%	15%	25%
.9223	25AT10/1720	1720	25	151.20	5%	15%	25%
.9225	32AT10/1720	1720	32	195.30	5%	15%	25%
.9227	50AT10/1720	1720	50	289.80	5%	15%	25%
.9229	75AT10/1720	1720	75	504.—	5%	15%	25%
.9231	16AT10/1800	1800	16	109.20	5%	15%	25%
.9233	25AT10/1800	1800	25	157.50	5%	15%	25%
.9235	32AT10/1800	1800	32	204.80	5%	15%	25%
.9237	50AT10/1800	1800	50	302.40	5%	15%	25%
.9239	75AT10/1800	1800	75	530.30	5%	15%	25%
.9241	16AT10/1860	1860	16	112.40	5%	15%	25%
.9243	25AT10/1860	1860	25	162.80	5%	15%	25%
.9245	32AT10/1860	1860	32	212.10	5%	15%	25%
.9247	50AT10/1860	1860	50	310.80	5%	15%	25%
.9249	75AT10/1860	1860	75	546.—	5%	15%	25%
.9251	16AT10/1940	1940	16	119.70	5%	15%	25%
.9253	25AT10/1940	1940	25	171.20	5%	15%	25%
.9255	32AT10/1940	1940	32	222.60	5%	15%	25%
.9257	50AT10/1940	1940	50	329.70	5%	15%	25%
.9259	75AT10/1940	1940	75	572.30	5%	15%	25%

**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** AT

Teilung: 10 mm

Einsatztemperatur: -30 bis +80 °C

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit Hochleistungsprofil
- für Leistungen bis ca. 70 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 60 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 22 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** AT

Pas: 10 mm

Température d'utilisation: -30 à +80 °C

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR à profil hautes performances
- pour puissance jusqu'à 70 kW env. et vitesse circumférentielle jusqu'à 60 m/s env.

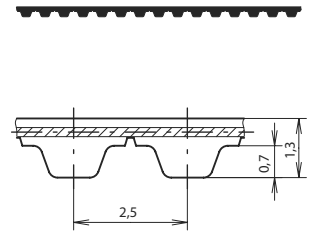
**Sur demande:**

dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 22 000 mm

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® T2,5**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® T2,5**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
09.1831.5001	4T2,5/120	120	4	12.20	5%	15%	25%
.5003	6T2,5/120	120	6	12.60	5%	15%	25%
.5005	10T2,5/120	120	10	16.—	5%	15%	25%
.5007	16T2,5/120	120	16	21.60	5%	15%	25%
.5009	25T2,5/120	120	25	29.40	5%	15%	25%
.5011	4T2,5/145	145	4	12.20	5%	15%	25%
.5013	6T2,5/145	145	6	12.80	5%	15%	25%
.5015	10T2,5/145	145	10	16.20	5%	15%	25%
.5017	16T2,5/145	145	16	22.10	5%	15%	25%
.5019	25T2,5/145	145	25	29.90	5%	15%	25%
.5021	4T2,5/160	160	4	12.20	5%	15%	25%
.5023	6T2,5/160	160	6	12.80	5%	15%	25%
.5025	10T2,5/160	160	10	16.20	5%	15%	25%
.5027	16T2,5/160	160	16	22.50	5%	15%	25%
.5029	25T2,5/160	160	25	30.50	5%	15%	25%
.5190	4T2,5/177,5	177,5	4	11.60	5%	15%	25%
.5191	6T2,5/177,5	177,5	6	12.80	5%	15%	25%
.5192	10T2,5/177,5	177,5	10	16.40	5%	15%	25%
.5193	16T2,5/177,5	177,5	16	22.30	5%	15%	25%
.5194	25T2,5/177,5	177,5	25	29.40	5%	15%	25%
.5031	4T2,5/180	180	4	12.40	5%	15%	25%
.5033	6T2,5/180	180	6	13.—	5%	15%	25%
.5035	10T2,5/180	180	10	16.80	5%	15%	25%
.5037	16T2,5/180	180	16	22.90	5%	15%	25%
.5039	25T2,5/180	180	25	31.—	5%	15%	25%
.5195	4T2,5/182,5	182,5	4	12.40	5%	15%	25%
.5196	6T2,5/182,5	182,5	6	13.—	5%	15%	25%
.5197	10T2,5/182,5	182,5	10	16.80	5%	15%	25%
.5198	16T2,5/182,5	182,5	16	22.90	5%	15%	25%
.5199	25T2,5/182,5	182,5	25	31.—	5%	15%	25%
.5041	4T2,5/200	200	4	12.60	5%	15%	25%
.5043	6T2,5/200	200	6	13.20	5%	15%	25%
.5045	10T2,5/200	200	10	17.20	5%	15%	25%
.5047	16T2,5/200	200	16	23.30	5%	15%	25%
.5049	25T2,5/200	200	25	31.50	5%	15%	25%
.5051	4T2,5/230	230	4	12.80	5%	15%	25%
.5053	6T2,5/230	230	6	13.70	5%	15%	25%
.5055	10T2,5/230	230	10	17.90	5%	15%	25%
.5057	16T2,5/230	230	16	24.60	5%	15%	25%
.5059	25T2,5/230	230	25	33.10	5%	15%	25%
.5061	4T2,5/245	245	4	13.—	5%	15%	25%
.5063	6T2,5/245	245	6	13.90	5%	15%	25%
.5065	10T2,5/245	245	10	18.30	5%	15%	25%
.5067	16T2,5/245	245	16	25.—	5%	15%	25%
.5069	25T2,5/245	245	25	34.10	5%	15%	25%
.5071	4T2,5/265	265	4	13.40	5%	15%	25%
.5073	6T2,5/265	265	6	14.10	5%	15%	25%
.5075	10T2,5/265	265	10	18.50	5%	15%	25%
.5077	16T2,5/265	265	16	25.40	5%	15%	25%
.5079	25T2,5/265	265	25	34.70	5%	15%	25%
.5081	4T2,5/285	285	4	13.40	5%	15%	25%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** T

**Teilung:** 2,5 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Norm:** nach DIN 7721

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit Standard T-Profil
- für Leistungen bis ca. 0,5 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 80 m/s.

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** T

**Pas:** 2,5 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Norme:** selon DIN 7721

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

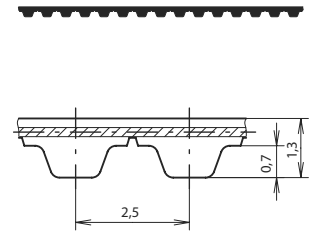
**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR à profil T standard
- pour puissance jusqu'à 0,5 kW env. et vitesse circumférentielle jusqu'à 80 m/s env.



**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® T2,5**
**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® T2,5**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
.5083	6T2,5/285	285	6	14.10	5%	15%	25%
.5085	10T2,5/285	285	10	18.70	5%	15%	25%
.5087	16T2,5/285	285	16	25.60	5%	15%	25%
.5089	25T2,5/285	285	25	35.20	5%	15%	25%
.5200	4T2,5/290	290	4	13.70	5%	15%	25%
.5201	6T2,5/290	290	6	14.50	5%	15%	25%
.5202	10T2,5/290	290	10	18.90	5%	15%	25%
.5203	16T2,5/290	290	16	26.30	5%	15%	25%
.5204	25T2,5/290	290	25	36.20	5%	15%	25%
.5220	4T2,5/305	305	4	13.70	5%	15%	25%
.5222	6T2,5/305	305	6	14.40	5%	15%	25%
.5224	10T2,5/305	305	10	19.—	5%	15%	25%
.5226	16T2,5/305	305	16	26.50	5%	15%	25%
.5228	25T2,5/305	305	25	36.—	5%	15%	25%
.5205	4T2,5/317,5	317,5	4	13.90	5%	15%	25%
.5206	6T2,5/317,5	317,5	6	14.70	5%	15%	25%
.5207	10T2,5/317,5	317,5	10	19.30	5%	15%	25%
.5208	16T2,5/317,5	317,5	16	27.30	5%	15%	25%
.5209	25T2,5/317,5	317,5	25	36.20	5%	15%	25%
.5091	4T2,5/330	330	4	13.90	5%	15%	25%
.5093	6T2,5/330	330	6	14.70	5%	15%	25%
.5095	10T2,5/330	330	10	19.50	5%	15%	25%
.5097	16T2,5/330	330	16	27.30	5%	15%	25%
.5099	25T2,5/330	330	25	36.80	5%	15%	25%
.5101	4T2,5/380	380	4	14.50	5%	15%	25%
.5103	6T2,5/380	380	6	15.10	5%	15%	25%
.5105	10T2,5/380	380	10	20.40	5%	15%	25%
.5107	16T2,5/380	380	16	28.40	5%	15%	25%
.5109	25T2,5/380	380	25	38.90	5%	15%	25%
.5111	4T2,5/420	420	4	14.70	5%	15%	25%
.5113	6T2,5/420	420	6	15.80	5%	15%	25%
.5115	10T2,5/420	420	10	21.40	5%	15%	25%
.5117	16T2,5/420	420	16	29.90	5%	15%	25%
.5119	25T2,5/420	420	25	41.—	5%	15%	25%
.5121	4T2,5/480	480	4	15.30	5%	15%	25%
.5123	6T2,5/480	480	6	16.20	5%	15%	25%
.5125	10T2,5/480	480	10	22.10	5%	15%	25%
.5127	16T2,5/480	480	16	31.50	5%	15%	25%
.5129	25T2,5/480	480	25	43.60	5%	15%	25%
.5131	4T2,5/500	500	4	17.—	5%	15%	25%
.5133	6T2,5/500	500	6	17.60	5%	15%	25%
.5135	10T2,5/500	500	10	23.50	5%	15%	25%
.5137	16T2,5/500	500	16	32.60	5%	15%	25%
.5139	25T2,5/500	500	25	45.70	5%	15%	25%
.5141	4T2,5/600	600	4	20.20	5%	15%	25%
.5143	6T2,5/600	600	6	20.80	5%	15%	25%
.5145	10T2,5/600	600	10	29.40	5%	15%	25%
.5147	16T2,5/600	600	16	43.10	5%	15%	25%
.5149	25T2,5/600	600	25	60.40	5%	15%	25%
.5151	4T2,5/620	620	4	21.—	5%	15%	25%
.5153	6T2,5/620	620	6	21.60	5%	15%	25%

**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** T**Teilung:** 2,5 mm**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C**Norm:** nach DIN 7721**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit Standard T-Profil
- für Leistungen bis ca. 0,5 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 80 m/s.

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** T**Pas:** 2,5 mm**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C**Norme:** selon DIN 7721**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

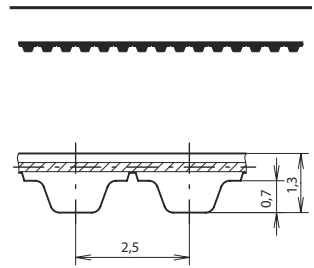
**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR à profil T standard
- pour puissance jusqu'à 0,5 kW env. et vitesse circumférentielle jusqu'à 80 m/s env.

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® T2,5**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® T2,5**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
.5155	10T2,5/620	620	10	29.90	5%	15%	25%
.5157	16T2,5/620	620	16	44.10	5%	15%	25%
.5159	25T2,5/620	620	25	61.40	5%	15%	25%
.5161	4T2,5/650	650	4	21.80	5%	15%	25%
.5163	6T2,5/650	650	6	22.50	5%	15%	25%
.5165	10T2,5/650	650	10	31.—	5%	15%	25%
.5167	16T2,5/650	650	16	45.20	5%	15%	25%
.5169	25T2,5/650	650	25	62.—	5%	15%	25%
.5171	4T2,5/780	780	4	24.20	5%	15%	25%
.5173	6T2,5/780	780	6	24.80	5%	15%	25%
.5175	10T2,5/780	780	10	34.70	5%	15%	25%
.5177	16T2,5/780	780	16	50.40	5%	15%	25%
.5179	25T2,5/780	780	25	70.40	5%	15%	25%
.5181	4T2,5/950	950	4	29.40	5%	15%	25%
.5183	6T2,5/950	950	6	30.50	5%	15%	25%
.5185	10T2,5/950	950	10	42.—	5%	15%	25%
.5187	16T2,5/950	950	16	61.40	5%	15%	25%
.5189	25T2,5/950	950	25	85.60	5%	15%	25%
.5210	4T2,5/1300	1300	4	30.—	5%	15%	25%
.5211	6T2,5/1300	1300	6	31.—	5%	15%	25%
.5212	10T2,5/1300	1300	10	45.70	5%	15%	25%
.5213	16T2,5/1300	1300	16	73.—	5%	15%	25%
.5214	25T2,5/1300	1300	25	105.—	5%	15%	25%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** T

**Teilung:** 2,5 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Norm:** nach DIN 7721

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit Standard T-Profil
- für Leistungen bis ca. 0,5 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 80 m/s.

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** T

**Pas:** 2,5 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Norme:** selon DIN 7721

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

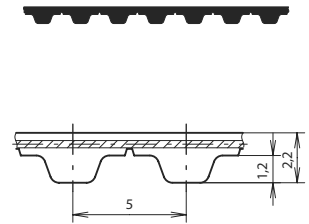
**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR à profil T standard
- pour puissance jusqu'à 0,5 kW env. et vitesse circumférentielle jusqu'à 80 m/s env.

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® T5**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® T5**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
09.1831.5501	4T5/100	100	4	13.—	5%	15%	25%
.5503	6T5/100	100	6	14.30	5%	15%	25%
.5505	10T5/100	100	10	17.60	5%	15%	25%
.5507	16T5/100	100	16	25.—	5%	15%	25%
.5509	25T5/100	100	25	34.10	5%	15%	25%
.5511	32T5/100	100	32	42.—	5%	15%	25%
.5513	50T5/100	100	50	57.80	5%	15%	25%
.5515	4T5/150	150	4	13.40	5%	15%	25%
.5517	6T5/150	150	6	15.50	5%	15%	25%
.5519	10T5/150	150	10	19.10	5%	15%	25%
.5521	16T5/150	150	16	27.30	5%	15%	25%
.5523	25T5/150	150	25	36.80	5%	15%	25%
.5525	32T5/150	150	32	46.70	5%	15%	25%
.5527	50T5/150	150	50	66.70	5%	15%	25%
.5529	4T5/165	165	4	13.70	5%	15%	25%
.5531	6T5/165	165	6	15.80	5%	15%	25%
.5533	10T5/165	165	10	19.50	5%	15%	25%
.5535	16T5/165	165	16	27.30	5%	15%	25%
.5537	25T5/165	165	25	37.80	5%	15%	25%
.5539	32T5/165	165	32	47.80	5%	15%	25%
.5541	50T5/165	165	50	67.70	5%	15%	25%
.6158	4T5/180	180	4	13.90	5%	15%	25%
.6159	6T5/180	180	6	16.—	5%	15%	25%
.6160	10T5/180	180	10	19.70	5%	15%	25%
.6161	16T5/180	180	16	27.80	5%	15%	25%
.6162	25T5/180	180	25	38.90	5%	15%	25%
.6163	32T5/180	180	32	47.80	5%	15%	25%
.6164	50T5/180	180	50	67.70	5%	15%	25%
.5543	4T5/185	185	4	13.90	5%	15%	25%
.5545	6T5/185	185	6	16.—	5%	15%	25%
.5547	10T5/185	185	10	19.70	5%	15%	25%
.5549	16T5/185	185	16	27.80	5%	15%	25%
.5551	25T5/185	185	25	38.90	5%	15%	25%
.5553	32T5/185	185	32	47.80	5%	15%	25%
.5555	50T5/185	185	50	67.70	5%	15%	25%
.5557	4T5/200	200	4	13.90	5%	15%	25%
.5559	6T5/200	200	6	16.—	5%	15%	25%
.5561	10T5/200	200	10	20.40	5%	15%	25%
.5563	16T5/200	200	16	28.90	5%	15%	25%
.5565	25T5/200	200	25	39.40	5%	15%	25%
.5567	32T5/200	200	32	49.90	5%	15%	25%
.5569	50T5/200	200	50	71.40	5%	15%	25%
.6165	4T5/210	210	4	14.10	5%	15%	25%
.6166	6T5/210	210	6	16.60	5%	15%	25%
.6167	10T5/210	210	10	20.80	5%	15%	25%
.6168	16T5/210	210	16	29.40	5%	15%	25%
.6169	25T5/210	210	25	39.90	5%	15%	25%
.6170	32T5/210	210	32	50.90	5%	15%	25%
.6171	50T5/210	210	50	72.50	5%	15%	25%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** T

**Teilung:** 5 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Norm:** nach DIN 7721

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit Standard T-Profil für Leistungen bis ca. 5 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 80 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 15 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** T

**Pas:** 5 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Norme:** selon DIN 7721

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR à profil T standard puissance jusqu'à 5 kW env. et vitesse circonférentielle jusqu'à 80 m/s env.

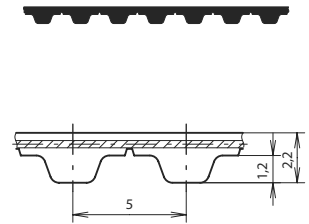
**Sur demande:**

dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 15 000 mm

6.3

Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® T5Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® T5

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
.5571	4T5/215	215	4	14.10	5%	15%	25%
.5573	6T5/215	215	6	16.60	5%	15%	25%
.5575	10T5/215	215	10	20.80	5%	15%	25%
.5577	16T5/215	215	16	28.90	5%	15%	25%
.5579	25T5/215	215	25	40.40	5%	15%	25%
.5581	32T5/215	215	32	50.40	5%	15%	25%
.5583	50T5/215	215	50	71.90	5%	15%	25%
.5585	4T5/220	220	4	14.10	5%	15%	25%
.5587	6T5/220	220	6	16.60	5%	15%	25%
.5589	10T5/220	220	10	20.80	5%	15%	25%
.5591	16T5/220	220	16	29.40	5%	15%	25%
.5593	25T5/220	220	25	40.40	5%	15%	25%
.5595	32T5/220	220	32	50.90	5%	15%	25%
.5597	50T5/220	220	50	72.50	5%	15%	25%
.5599	4T5/225	225	4	14.30	5%	15%	25%
.5601	6T5/225	225	6	16.80	5%	15%	25%
.5603	10T5/225	225	10	21.—	5%	15%	25%
.5605	16T5/225	225	16	29.40	5%	15%	25%
.5607	25T5/225	225	25	40.40	5%	15%	25%
.5609	32T5/225	225	32	50.90	5%	15%	25%
.5611	50T5/225	225	50	73.—	5%	15%	25%
.5613	4T5/245	245	4	14.30	5%	15%	25%
.5615	6T5/245	245	6	16.80	5%	15%	25%
.5617	10T5/245	245	10	21.—	5%	15%	25%
.5619	19T5/245	245	16	29.40	5%	15%	25%
.5621	25T5/245	245	25	41.—	5%	15%	25%
.5623	32T5/245	245	32	51.50	5%	15%	25%
.5625	50T5/245	245	50	73.50	5%	15%	25%
.6270	4T5/250	250	4	14.70	5%	15%	25%
.6271	6T5/250	250	6	16.80	5%	15%	25%
.6272	10T5/250	250	10	21.—	5%	15%	25%
.6273	16T5/250	250	16	29.90	5%	15%	25%
.6274	25T5/250	250	25	41.—	5%	15%	25%
.6275	32T5/250	250	32	52.—	5%	15%	25%
.6276	50T5/250	250	50	73.50	5%	15%	25%
.5627	4T5/255	255	4	14.70	5%	15%	25%
.5629	6T5/255	255	6	16.80	5%	15%	25%
.5631	10T5/255	255	10	21.—	5%	15%	25%
.5633	16T5/255	255	16	29.90	5%	15%	25%
.5635	25T5/255	255	25	41.—	5%	15%	25%
.5637	32T5/255	255	32	52.—	5%	15%	25%
.5639	50T5/255	255	50	73.50	5%	15%	25%
.5641	4T5/260	260	4	14.70	5%	15%	25%
.5643	6T5/260	260	6	16.80	5%	15%	25%
.5645	10T5/260	260	10	21.—	5%	15%	25%
.5647	16T5/260	260	16	29.90	5%	15%	25%
.5649	25T5/260	260	25	41.—	5%	15%	25%
.5651	32T5/260	260	32	52.—	5%	15%	25%
.5653	50T5/260	260	50	74.—	5%	15%	25%

**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** T

Teilung: 5 mm

Einsatztemperatur: -30 bis +80 °C

Norm: nach DIN 7721

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit Standard T-Profil für Leistungen bis ca. 5 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 80 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 15 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** T

Pas: 5 mm

Température d'utilisation: -30 à +80 °C

Norme: selon DIN 7721

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR à profil T standard puissance jusqu'à 5 kW env. et vitesse circonférentielle jusqu'à 80 m/s env.

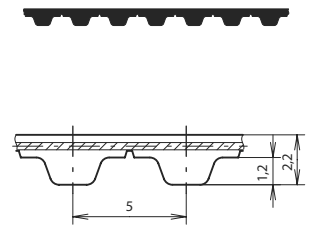
**Sur demande:**

dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 15 000 mm

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® T5**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® T5**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
.5655	4T5/270	270	4	14.70	5%	15%	25%
.5657	6T5/270	270	6	17.—	5%	15%	25%
.5659	10T5/270	270	10	21.40	5%	15%	25%
.5661	16T5/270	270	16	30.50	5%	15%	25%
.5663	25T5/270	270	25	41.—	5%	15%	25%
.5665	32T5/270	270	32	52.—	5%	15%	25%
.5667	50T5/270	270	50	74.60	5%	15%	25%
.5669	4T5/280	280	4	14.70	5%	15%	25%
.5671	6T5/280	280	6	17.—	5%	15%	25%
.5673	10T5/280	280	10	21.40	5%	15%	25%
.5675	16T5/280	280	16	30.50	5%	15%	25%
.5677	25T5/280	280	25	42.—	5%	15%	25%
.5679	32T5/280	280	32	52.50	5%	15%	25%
.5681	50T5/280	280	50	75.10	5%	15%	25%
.5683	4T5/295	295	4	14.70	5%	15%	25%
.5685	6T5/295	295	6	17.—	5%	15%	25%
.5687	10T5/295	295	10	21.60	5%	15%	25%
.5689	16T5/295	295	16	30.50	5%	15%	25%
.5691	25T5/295	295	25	42.—	5%	15%	25%
.5693	32T5/295	295	32	53.—	5%	15%	25%
.5695	50T5/295	295	50	75.60	5%	15%	25%
.5697	4T5/305	305	4	14.70	5%	15%	25%
.5699	6T5/305	305	6	17.—	5%	15%	25%
.5701	10T5/305	305	10	21.60	5%	15%	25%
.5703	16T5/305	305	16	30.50	5%	15%	25%
.5705	25T5/305	305	25	42.—	5%	15%	25%
.5707	32T5/305	305	32	53.—	5%	15%	25%
.5709	50T5/305	305	50	76.10	5%	15%	25%
.5711	4T5/330	330	4	14.90	5%	15%	25%
.5713	6T5/330	330	6	17.—	5%	15%	25%
.5715	10T5/330	330	10	21.80	5%	15%	25%
.5717	16T5/330	330	16	31.—	5%	15%	25%
.5719	25T5/330	330	25	42.—	5%	15%	25%
.5721	32T5/330	330	32	53.60	5%	15%	25%
.5723	50T5/330	330	50	76.70	5%	15%	25%
.5725	4T5/340	340	4	14.90	5%	15%	25%
.5727	6T5/340	340	6	17.—	5%	15%	25%
.5729	10T5/340	340	10	21.80	5%	15%	25%
.5731	16T5/340	340	16	31.—	5%	15%	25%
.5733	25T5/340	340	25	42.—	5%	15%	25%
.5735	32T5/340	340	32	53.60	5%	15%	25%
.5737	50T5/340	340	50	76.70	5%	15%	25%
.5739	4T5/355	355	4	14.90	5%	15%	25%
.5741	6T5/355	355	6	17.—	5%	15%	25%
.5743	10T5/355	355	10	21.80	5%	15%	25%
.5745	16T5/355	355	16	31.—	5%	15%	25%
.5747	25T5/355	355	25	42.—	5%	15%	25%
.5749	32T5/355	355	32	53.60	5%	15%	25%
.5751	50T5/355	355	50	76.70	5%	15%	25%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** T

**Teilung:** 5 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Norm:** nach DIN 7721

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit Standard T-Profil für Leistungen bis ca. 5 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 80 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 15 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** T

**Pas:** 5 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Norme:** selon DIN 7721

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR à profil T standard puissance jusqu'à 5 kW env. et vitesse circonférentielle jusqu'à 80 m/s env.

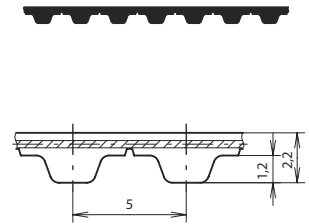
**Sur demande:**

dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 15 000 mm

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® T5**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® T5**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
.5753	4T5/365	365	4	15.10	5%	15%	25%
.5755	6T5/365	365	6	17.20	5%	15%	25%
.5757	10T5/365	365	10	22.10	5%	15%	25%
.5759	16T5/365	365	16	31.—	5%	15%	25%
.5761	25T5/365	365	25	42.50	5%	15%	25%
.5763	32T5/365	365	32	53.60	5%	15%	25%
.5765	50T4/365	365	50	77.20	5%	15%	25%
.5767	4T5/390	390	4	15.30	5%	15%	25%
.5769	6T5/390	390	6	17.60	5%	15%	25%
.5771	10T5/390	390	10	22.50	5%	15%	25%
.5773	16T5/390	390	16	31.50	5%	15%	25%
.5775	25T5/390	390	25	43.60	5%	15%	25%
.5777	32T5/390	390	32	56.70	5%	15%	25%
.5779	50T5/390	390	50	80.90	5%	15%	25%
.5781	4T5/400	400	4	15.50	5%	15%	25%
.5783	6T5/400	400	6	17.60	5%	15%	25%
.5785	10T5/400	400	10	22.50	5%	15%	25%
.5787	16T5/400	400	16	32.—	5%	15%	25%
.5789	25T5/400	400	25	44.10	5%	15%	25%
.5791	32T5/400	400	32	57.20	5%	15%	25%
.5793	50T5/400	400	50	81.40	5%	15%	25%
.5795	4T5/410	410	4	15.80	5%	15%	25%
.5797	6T5/410	410	6	18.10	5%	15%	25%
.5799	10T5/410	410	10	22.90	5%	15%	25%
.5801	16T5/410	410	16	32.60	5%	15%	25%
.5803	25T5/410	410	25	44.60	5%	15%	25%
.5805	32T5/410	410	32	57.20	5%	15%	25%
.5807	50T5/410	410	50	82.40	5%	15%	25%
.5809	4T5/420	420	4	16.—	5%	15%	25%
.5811	6T5/420	420	6	18.50	5%	15%	25%
.5813	10T5/420	420	10	23.30	5%	15%	25%
.5815	16T5/420	420	16	33.60	5%	15%	25%
.5817	25T5/420	420	25	45.70	5%	15%	25%
.5819	32T5/420	420	32	58.30	5%	15%	25%
.5821	50T5/420	420	50	84.50	5%	15%	25%
.5823	4T5/455	455	4	16.60	5%	15%	25%
.5825	6T5/455	455	6	18.70	5%	15%	25%
.5827	10T5/455	455	10	23.90	5%	15%	25%
.5829	16T5/455	455	16	34.70	5%	15%	25%
.5831	25T5/455	455	25	47.30	5%	15%	25%
.5833	32T5/455	455	32	60.40	5%	15%	25%
.5835	50T5/455	455	50	86.60	5%	15%	25%
.5837	4T5/480	480	4	16.80	5%	15%	25%
.5839	6T5/480	480	6	19.10	5%	15%	25%
.5841	10T5/480	480	10	24.60	5%	15%	25%
.5843	16T5/480	480	16	35.20	5%	15%	25%
.5845	25T5/480	480	25	48.30	5%	15%	25%
.5847	32T5/480	480	32	62.—	5%	15%	25%
.5849	50T5/480	480	50	88.70	5%	15%	25%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** T

**Teilung:** 5 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Norm:** nach DIN 7721

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit Standard T-Profil für Leistungen bis ca. 5 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 80 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 15 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** T

**Pas:** 5 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Norme:** selon DIN 7721

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR à profil T standard puissance jusqu'à 5 kW env. et vitesse circonférentielle jusqu'à 80 m/s env.

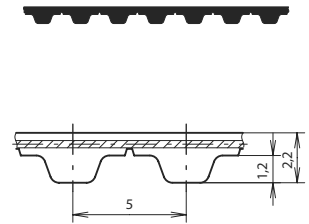
**Sur demande:**

dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 15 000 mm

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® T5**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® T5**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
.5851	4T5/500	500	4	17.—	5%	15%	25%
.5853	6T5/500	500	6	19.70	5%	15%	25%
.5855	10T5/500	500	10	25.—	5%	15%	25%
.5857	16T5/500	500	16	36.20	5%	15%	25%
.5859	25T5/500	500	25	49.90	5%	15%	25%
.5861	32T5/500	500	32	64.10	5%	15%	25%
.5863	50T5/500	500	50	91.40	5%	15%	25%
.6242	4T5/505	505	4	17.—	5%	15%	25%
.6243	6T5/505	505	6	19.70	5%	15%	25%
.6244	10T5/505	505	10	25.20	5%	15%	25%
.6245	16T5/505	505	16	36.20	5%	15%	25%
.6246	25T5/505	505	25	50.40	5%	15%	25%
.6247	32T5/505	505	32	64.10	5%	15%	25%
.6248	50T5/505	505	50	91.90	5%	15%	25%
.5865	4T5/510	510	4	17.—	5%	15%	25%
.5867	6T5/510	510	6	20.—	5%	15%	25%
.5869	10T5/510	510	10	25.20	5%	15%	25%
.5871	16T5/510	510	16	36.80	5%	15%	25%
.5873	25T5/510	510	25	50.90	5%	15%	25%
.5875	32T5/510	510	32	64.60	5%	15%	25%
.5877	50T5/510	510	50	92.40	5%	15%	25%
.5879	4T5/525	525	4	17.20	5%	15%	25%
.5881	6T5/525	525	6	20.40	5%	15%	25%
.5883	10T5/525	525	10	25.60	5%	15%	25%
.5885	16T5/525	525	16	37.30	5%	15%	25%
.5887	25T5/525	525	25	52.—	5%	15%	25%
.5889	32T5/525	525	32	66.20	5%	15%	25%
.5891	50T5/525	525	50	94.50	5%	15%	25%
.5893	4T5/545	545	4	17.20	5%	15%	25%
.5895	6T5/545	545	6	20.40	5%	15%	25%
.5897	10T5/545	545	10	25.60	5%	15%	25%
.5899	16T5/545	545	16	37.30	5%	15%	25%
.5901	25T5/545	545	25	52.—	5%	15%	25%
.5903	32T5/545	545	32	66.20	5%	15%	25%
.5905	50T5/545	545	50	94.50	5%	15%	25%
.5907	4T5/550	550	4	17.20	5%	15%	25%
.5909	6T5/550	550	6	20.60	5%	15%	25%
.5911	10T5/550	550	10	26.30	5%	15%	25%
.5913	16T5/550	550	16	37.80	5%	15%	25%
.5915	25T5/550	550	25	53.—	5%	15%	25%
.5917	32T5/550	550	32	67.20	5%	15%	25%
.5919	50T5/550	550	50	96.60	5%	15%	25%
.5921	4T5/560	560	4	17.20	5%	15%	25%
.5923	6T5/560	560	6	20.60	5%	15%	25%
.5925	10T5/560	560	10	26.30	5%	15%	25%
.5927	16T5/560	560	16	37.80	5%	15%	25%
.5929	25T5/560	560	25	53.—	5%	15%	25%
.5931	32T5/560	560	32	67.20	5%	15%	25%
.5933	50T5/560	560	50	96.60	5%	15%	25%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** T

**Teilung:** 5 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Norm:** nach DIN 7721

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit Standard T-Profil für Leistungen bis ca. 5 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 80 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 15 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** T

**Pas:** 5 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Norme:** selon DIN 7721

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR à profil T standard puissance jusqu'à 5 kW env. et vitesse circonférentielle jusqu'à 80 m/s env.

**Sur demande:**

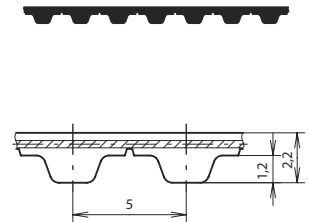
dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 15 000 mm



**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® T5**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® T5**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
.5935	4T5/575	575	4	17.60	5%	15%	25%
.5937	6T5/575	575	6	20.80	5%	15%	25%
.5939	10T5/575	575	10	27.30	5%	15%	25%
.5941	16T5/575	575	16	38.90	5%	15%	25%
.5943	25T5/575	575	25	54.10	5%	15%	25%
.5945	32T5/575	575	32	68.30	5%	15%	25%
.5947	50T5/575	575	50	98.70	5%	15%	25%
.6249	4T5/590	590	4	17.90	5%	15%	25%
.6250	6T5/590	590	6	20.80	5%	15%	25%
.6251	10T5/590	590	10	27.30	5%	15%	25%
.6252	16T5/590	590	16	38.90	5%	15%	25%
.6253	25T5/590	590	25	54.10	5%	15%	25%
.6254	32T5/590	590	32	68.80	5%	15%	25%
.6255	50T5/590	590	50	99.20	5%	15%	25%
.5949	4T5/610	610	4	18.10	5%	15%	25%
.5951	6T5/610	610	6	21.—	5%	15%	25%
.5953	10T5/610	610	10	27.30	5%	15%	25%
.5955	16T5/610	610	16	38.90	5%	15%	25%
.5957	25T5/610	610	25	54.10	5%	15%	25%
.5959	32T5/610	610	32	68.80	5%	15%	25%
.5961	50T5/610	610	50	99.80	5%	15%	25%
.5963	4T5/620	620	4	18.10	5%	15%	25%
.5965	6T5/620	620	6	21.—	5%	15%	25%
.5967	10T5/620	620	10	27.30	5%	15%	25%
.5969	16T5/620	620	16	39.40	5%	15%	25%
.5971	25T5/620	620	25	54.60	5%	15%	25%
.5973	32T5/620	620	32	69.30	5%	15%	25%
.5975	50T5/620	620	50	100.30	5%	15%	25%
.5977	4T5/630	630	4	18.30	5%	15%	25%
.5979	6T5/630	630	6	21.40	5%	15%	25%
.5981	10T5/630	630	10	27.80	5%	15%	25%
.5983	16T5/630	630	16	39.40	5%	15%	25%
.5985	25T5/630	630	25	55.10	5%	15%	25%
.5987	32T5/630	630	32	69.80	5%	15%	25%
.5989	50T5/630	630	50	101.30	5%	15%	25%
.6172	4T5/650	650	4	18.50	5%	15%	25%
.6173	6T5/650	650	6	21.40	5%	15%	25%
.6174	10T5/650	650	10	27.80	5%	15%	25%
.6175	16T5/650	650	16	39.40	5%	15%	25%
.6176	25T5/650	650	25	54.60	5%	15%	25%
.6177	32T5/650	650	32	69.30	5%	15%	25%
.6178	50T5/650	650	50	99.80	5%	15%	25%
.5991	4T5/690	690	4	18.70	5%	15%	25%
.5993	6T5/690	690	6	21.60	5%	15%	25%
.5995	10T5/690	690	10	28.40	5%	15%	25%
.5997	16T5/690	690	16	40.40	5%	15%	25%
.5999	25T5/690	690	25	55.70	5%	15%	25%
.6001	32T5/690	690	32	70.90	5%	15%	25%
.6003	50T5/690	690	50	102.90	5%	15%	25%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** T

**Teilung:** 5 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Norm:** nach DIN 7721

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit Standard T-Profil für Leistungen bis ca. 5 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 80 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 15 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** T

**Pas:** 5 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Norme:** selon DIN 7721

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR à profil T standard puissance jusqu'à 5 kW env. et vitesse circonférentielle jusqu'à 80 m/s env.

**Sur demande:**

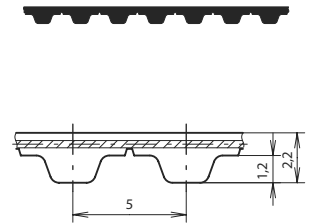
dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 15 000 mm



**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® T5**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® T5**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
.6179	4T5/700	700	4	18.70	5%	15%	25%
.6180	6T5/700	700	6	21.60	5%	15%	25%
.6181	10T5/700	700	10	28.40	5%	15%	25%
.6182	16T5/700	700	16	40.40	5%	15%	25%
.6183	25T5/700	700	25	55.70	5%	15%	25%
.6184	32T5/700	700	32	70.90	5%	15%	25%
.6185	50T5/700	700	50	102.90	5%	15%	25%
.6005	4T5/720	720	4	18.70	5%	15%	25%
.6007	6T5/720	720	6	21.80	5%	15%	25%
.6009	10T5/720	720	10	28.40	5%	15%	25%
.6011	16T5/720	720	16	41.—	5%	15%	25%
.6013	25T5/720	720	25	56.20	5%	15%	25%
.6015	32T5/720	720	32	71.40	5%	15%	25%
.6017	50T5/720	720	50	103.40	5%	15%	25%
.6186	4T5/725	725	4	18.70	5%	15%	25%
.6187	6T5/725	725	6	21.80	5%	15%	25%
.6188	10T5/725	725	10	28.40	5%	15%	25%
.6189	16T5/725	725	16	41.—	5%	15%	25%
.6190	25T5/725	725	25	56.20	5%	15%	25%
.6191	32T5/725	725	32	71.40	5%	15%	25%
.6192	50T5/725	725	50	103.40	5%	15%	25%
.6019	4T5/750	750	4	19.10	5%	15%	25%
.6021	6T5/750	750	6	22.10	5%	15%	25%
.6023	10T5/750	750	10	28.90	5%	15%	25%
.6025	16T5/750	750	16	41.—	5%	15%	25%
.6027	25T5/750	750	25	56.70	5%	15%	25%
.6029	32T5/750	750	32	71.90	5%	15%	25%
.6031	50T5/750	750	50	104.50	5%	15%	25%
.6193	4T5/765	765	4	19.10	5%	15%	25%
.6194	6T5/765	765	6	22.10	5%	15%	25%
.6195	10T5/765	765	10	28.90	5%	15%	25%
.6196	16T5/765	765	16	41.—	5%	15%	25%
.6197	25T5/765	765	25	56.70	5%	15%	25%
.6198	32T5/765	765	32	71.90	5%	15%	25%
.6199	50T5/765	765	50	104.50	5%	15%	25%
.6033	4T5/780	780	4	19.70	5%	15%	25%
.6035	6T5/780	780	6	22.50	5%	15%	25%
.6037	10T5/780	780	10	28.90	5%	15%	25%
.6039	16T5/780	780	16	42.—	5%	15%	25%
.6041	25T5/780	780	25	57.80	5%	15%	25%
.6043	32T5/780	780	32	74.—	5%	15%	25%
.6045	50T5/780	780	50	106.10	5%	15%	25%
.6235	4T5/800	800	4	20.—	5%	15%	25%
.6236	6T5/800	800	6	22.90	5%	15%	25%
.6237	10T5/800	800	10	29.40	5%	15%	25%
.6238	16T5/800	800	16	42.50	5%	15%	25%
.6239	25T5/800	800	25	58.80	5%	15%	25%
.6240	32T5/800	800	32	75.10	5%	15%	25%
.6241	50T5/800	800	50	108.20	5%	15%	25%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** T

**Teilung:** 5 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Norm:** nach DIN 7721

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit Standard T-Profil für Leistungen bis ca. 5 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 80 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 15 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** T

**Pas:** 5 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Norme:** selon DIN 7721

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR à profil T standard puissance jusqu'à 5 kW env. et vitesse circonférentielle jusqu'à 80 m/s env.

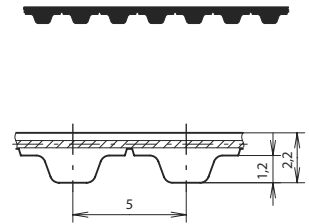
**Sur demande:**

dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 15 000 mm

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® T5**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® T5**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pc CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
.6047	4T5/815	815	4	20.—	5%	15%	25%
.6049	6T5/815	815	6	23.30	5%	15%	25%
.6051	10T5/815	815	10	29.90	5%	15%	25%
.6053	16T5/815	815	16	43.10	5%	15%	25%
.6055	25T5/815	815	25	59.90	5%	15%	25%
.6057	32T5/815	815	32	76.10	5%	15%	25%
.6059	50T5/815	815	50	109.20	5%	15%	25%
.6061	4T5/840	840	4	20.40	5%	15%	25%
.6063	6T5/840	840	6	24.40	5%	15%	25%
.6065	10T5/840	840	10	31.50	5%	15%	25%
.6067	16T5/840	840	16	45.70	5%	15%	25%
.6069	25T5/840	840	25	64.10	5%	15%	25%
.6071	32T5/840	840	32	79.80	5%	15%	25%
.6073	50T5/840	840	50	116.60	5%	15%	25%
.6075	4T5/900	900	4	20.80	5%	15%	25%
.6077	6T5/900	900	6	25.—	5%	15%	25%
.6079	10T5/900	900	10	32.60	5%	15%	25%
.6081	16T5/900	900	16	47.80	5%	15%	25%
.6083	25T5/900	900	25	67.20	5%	15%	25%
.6085	32T5/900	900	32	85.60	5%	15%	25%
.6087	50T5/900	900	50	127.10	5%	15%	25%
.6200	4T5/920	920	4	20.80	5%	15%	25%
.6201	6T5/920	920	6	25.—	5%	15%	25%
.6202	10T5/920	920	10	32.60	5%	15%	25%
.6203	16T5/920	920	16	47.80	5%	15%	25%
.6204	25T5/920	920	25	67.20	5%	15%	25%
.6205	32T5/920	920	32	85.60	5%	15%	25%
.6206	50T5/920	920	50	127.10	5%	15%	25%
.6207	4T5/925	925	4	20.80	5%	15%	25%
.6208	6T5/925	925	6	25.—	5%	15%	25%
.6209	10T5/925	925	10	32.60	5%	15%	25%
.6210	16T5/925	925	16	47.80	5%	15%	25%
.6211	25T5/925	925	25	67.20	5%	15%	25%
.6212	32T5/925	925	32	85.60	5%	15%	25%
.6213	50T5/925	925	50	127.10	5%	15%	25%
.6214	4T5/940	940	4	20.80	5%	15%	25%
.6215	6T5/940	940	6	25.20	5%	15%	25%
.6216	10T5/940	940	10	32.60	5%	15%	25%
.6217	16T5/940	940	16	48.30	5%	15%	25%
.6218	25T5/940	940	25	69.80	5%	15%	25%
.6219	32T5/940	940	32	88.20	5%	15%	25%
.6220	50T5/940	940	50	129.20	5%	15%	25%
.6089	4T5/990	990	4	21.—	5%	15%	25%
.6091	6T5/990	990	6	25.40	5%	15%	25%
.6093	10T5/990	990	10	34.70	5%	15%	25%
.6095	16T5/990	990	16	50.90	5%	15%	25%
.6097	25T5/990	990	25	71.90	5%	15%	25%
.6099	32T5/990	990	32	90.30	5%	15%	25%
.6101	50T5/990	990	50	137.60	5%	15%	25%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** T

**Teilung:** 5 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Norm:** nach DIN 7721

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit Standard T-Profil für Leistungen bis ca. 5 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 80 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 15 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** T

**Pas:** 5 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Norme:** selon DIN 7721

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR à profil T standard puissance jusqu'à 5 kW env. et vitesse circonférentielle jusqu'à 80 m/s env.

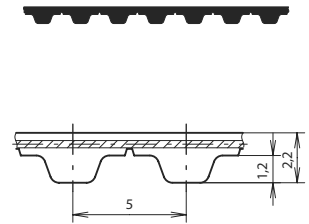
**Sur demande:**

dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 15 000 mm

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® T5**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® T5**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
.6103	4T5/1075	1075	4	21.40	5%	15%	25%
.6105	6T5/1075	1075	6	26.—	5%	15%	25%
.6107	10T5/1075	1075	10	35.20	5%	15%	25%
.6109	16T5/1075	1075	16	52.50	5%	15%	25%
.6111	25T5/1075	1075	25	73.50	5%	15%	25%
.6113	32T5/1075	1075	32	92.40	5%	15%	25%
.6115	50T5/1075	1075	50	139.70	5%	15%	25%
.6117	4T5/1100	1100	4	21.60	5%	15%	25%
.6119	6T5/1100	1100	6	26.30	5%	15%	25%
.6121	10T5/1100	1100	10	35.70	5%	15%	25%
.6123	16T5/1100	1100	16	53.—	5%	15%	25%
.6125	25T5/1100	1100	25	74.60	5%	15%	25%
.6127	32T5/1100	1100	32	93.50	5%	15%	25%
.6129	50T5/1100	1100	50	141.80	5%	15%	25%
.6221	4T5/1160	1160	4	21.60	5%	15%	25%
.6222	6T5/1160	1160	6	26.30	5%	15%	25%
.6223	10T5/1160	1160	10	36.20	5%	15%	25%
.6224	16T5/1160	1160	16	53.60	5%	15%	25%
.6225	25T5/1160	1160	25	74.60	5%	15%	25%
.6226	32T5/1160	1160	32	94.50	5%	15%	25%
.6227	50T5/1160	1160	50	144.90	5%	15%	25%
.6131	4T5/1215	1215	4	22.10	5%	15%	25%
.6133	6T5/1215	1215	6	26.80	5%	15%	25%
.6135	10T5/1215	1215	10	36.80	5%	15%	25%
.6137	16T5/1215	1215	16	54.10	5%	15%	25%
.6139	25T5/1215	1215	25	76.70	5%	15%	25%
.6141	32T5/1215	1215	32	96.10	5%	15%	25%
.6143	50T5/1215	1215	50	146.—	5%	15%	25%
.6228	4T5/1315	1315	4	28.40	5%	15%	25%
.6229	6T5/1315	1315	6	33.60	5%	15%	25%
.6230	10T5/1315	1315	10	43.60	5%	15%	25%
.6231	16T5/1315	1315	16	62.50	5%	15%	25%
.6232	25T5/1315	1315	25	86.60	5%	15%	25%
.6233	32T5/1315	1315	32	111.30	5%	15%	25%
.6234	50T5/1315	1315	50	171.20	5%	15%	25%
.6145	4T5/1380	1380	4	29.40	5%	15%	25%
.6147	6T5/1380	1380	6	35.20	5%	15%	25%
.6149	10T5/1380	1380	10	45.70	5%	15%	25%
.6151	16T5/1380	1380	16	65.60	5%	15%	25%
.6153	25T5/1380	1380	25	90.80	5%	15%	25%
.6155	32T5/1380	1380	32	117.60	5%	15%	25%
.6157	50T5/1380	1380	50	179.60	5%	15%	25%
.6256	4T5/1500	1500	4	31.50	5%	15%	25%
.6257	6T5/1500	1500	6	37.80	5%	15%	25%
.6258	10T5/1500	1500	10	49.40	5%	15%	25%
.6259	16T5/1500	1500	16	70.40	5%	15%	25%
.6260	25T5/1500	1500	25	98.20	5%	15%	25%
.6261	32T5/1500	1500	32	126.—	5%	15%	25%
.6262	50T5/1500	1500	50	193.20	5%	15%	25%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** T

**Teilung:** 5 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Norm:** nach DIN 7721

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit Standard T-Profil für Leistungen bis ca. 5 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 80 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 15 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** T

**Pas:** 5 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Norme:** selon DIN 7721

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR à profil T standard puissance jusqu'à 5 kW env. et vitesse circonférentielle jusqu'à 80 m/s env.

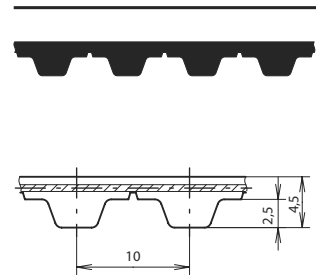
**Sur demande:**

dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 15 000 mm

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® T10**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® T10**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
09.1831.7441	6T10/260	260	6	20.80	5%	15%	25%
.7443	10T10/260	260	10	25.60	5%	15%	25%
.7445	16T10/260	260	16	36.20	5%	15%	25%
.7447	25T10/260	260	25	49.90	5%	15%	25%
.7449	32T10/260	260	32	61.40	5%	15%	25%
.7451	50T10/260	260	50	88.70	5%	15%	25%
.7453	100T10/260	260	100	167.—	5%	15%	25%
.7455	6T10/370	370	6	21.60	5%	15%	25%
.7457	10T10/370	370	10	26.30	5%	15%	25%
.7459	16T10/370	370	16	38.90	5%	15%	25%
.7461	25T10/370	370	25	50.40	5%	15%	25%
.7463	32T10/370	370	32	64.60	5%	15%	25%
.7465	50T10/370	370	50	93.50	5%	15%	25%
.7467	100T10/370	370	100	177.50	5%	15%	25%
.7469	6T10/410	410	6	21.80	5%	15%	25%
.7471	10T10/410	410	10	27.30	5%	15%	25%
.7473	16T10/410	410	16	39.40	5%	15%	25%
.7475	25T10/410	410	25	52.—	5%	15%	25%
.7477	32T10/410	410	32	67.70	5%	15%	25%
.7479	50T10/410	410	50	98.70	5%	15%	25%
.7481	100T10/410	410	100	189.—	5%	15%	25%
.7483	6T10/440	440	6	21.80	5%	15%	25%
.7485	10T10/440	440	10	27.30	5%	15%	25%
.7487	16T10/440	440	16	39.40	5%	15%	25%
.7489	25T10/440	440	25	52.—	5%	15%	25%
.7491	32T10/440	440	32	67.70	5%	15%	25%
.7493	50T10/440	440	50	98.70	5%	15%	25%
.7495	100T10/440	440	100	189.—	5%	15%	25%
.7497	6T10/500	500	6	21.80	5%	15%	25%
.7499	10T10/500	500	10	27.30	5%	15%	25%
.7501	16T10/500	500	16	39.40	5%	15%	25%
.7503	25T10/500	500	25	52.—	5%	15%	25%
.7505	32T10/500	500	32	67.70	5%	15%	25%
.7507	50T10/500	500	50	98.70	5%	15%	25%
.7509	100T10/500	500	100	189.—	5%	15%	25%
.7511	6T10/530	530	6	22.10	5%	15%	25%
.7513	10T10/530	530	10	27.30	5%	15%	25%
.7515	16T10/530	530	16	39.90	5%	15%	25%
.7517	25T10/530	530	25	53.—	5%	15%	25%
.7519	32T10/530	530	32	67.70	5%	15%	25%
.7521	50T10/530	530	50	99.80	5%	15%	25%
.7523	100T10/530	530	100	190.10	5%	15%	25%
.7525	6T10/560	560	6	22.10	5%	15%	25%
.7527	10T10/560	560	10	27.80	5%	15%	25%
.7529	16T10/560	560	16	40.40	5%	15%	25%
.7531	25T10/560	560	25	53.60	5%	15%	25%
.7533	32T10/560	560	32	68.80	5%	15%	25%
.7535	50T10/560	560	50	101.30	5%	15%	25%
.7537	100T10/560	560	100	192.20	5%	15%	25%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** T

**Teilung:** 10 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Norm:** nach DIN 7721

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit Standard T-Profil für Leistungen bis ca. 30 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 60 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 22 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** T

**Pas:** 10 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Norme:** selon DIN 7721

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR à profil T standard pour puissance jusqu'à 30 kW env. et vitesse circonférentielle jusqu'à 60 m/s env.

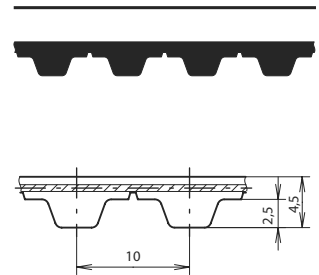
**Sur demande:**

dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 22 000 mm

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® T10**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® T10**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pc CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
.7539	6T10/600	600	6	22.10	5%	15%	25%
.7541	10T10/600	600	10	28.40	5%	15%	25%
.7543	16T10/600	600	16	40.40	5%	15%	25%
.7545	25T10/600	600	25	55.10	5%	15%	25%
.7547	32T10/600	600	32	69.80	5%	15%	25%
.7549	50T10/600	600	50	104.—	5%	15%	25%
.7551	100T10/600	600	100	197.40	5%	15%	25%
.7553	6T10/610	610	6	22.10	5%	15%	25%
.7555	10T10/610	610	10	28.40	5%	15%	25%
.7557	16T10/610	610	16	41.—	5%	15%	25%
.7559	25T10/610	610	25	55.10	5%	15%	25%
.7561	32T10/610	610	32	70.40	5%	15%	25%
.7563	50T10/610	610	50	104.—	5%	15%	25%
.7565	100T10/610	610	100	197.40	5%	15%	25%
.7567	6T10/630	630	6	22.50	5%	15%	25%
.7569	10T10/630	630	10	28.90	5%	15%	25%
.7571	16T10/630	630	16	41.—	5%	15%	25%
.7573	25T10/630	630	25	56.70	5%	15%	25%
.7575	32T10/630	630	32	71.90	5%	15%	25%
.7577	50T10/630	630	50	104.50	5%	15%	25%
.7579	100T10/630	630	100	199.50	5%	15%	25%
.7581	6T10/660	660	6	22.50	5%	15%	25%
.7583	10T10/660	660	10	28.90	5%	15%	25%
.7585	16T10/660	660	16	42.—	5%	15%	25%
.7587	25T10/660	660	25	57.20	5%	15%	25%
.7589	32T10/660	660	32	73.—	5%	15%	25%
.7591	50T10/660	660	50	105.—	5%	15%	25%
.7593	100T10/660	660	100	201.60	5%	15%	25%
.8042	6T10/680	680	6	22.50	5%	15%	25%
.8043	10T10/680	680	10	28.90	5%	15%	25%
.8044	16T10/680	680	16	42.—	5%	15%	25%
.8045	25T10/680	680	25	57.20	5%	15%	25%
.8046	32T10/680	680	32	73.—	5%	15%	25%
.8047	50T10/680	680	50	105.—	5%	15%	25%
.8048	100T10/680	680	100	201.60	5%	15%	25%
.7595	6T10/690	690	6	22.50	5%	15%	25%
.7597	10T10/690	690	10	28.90	5%	15%	25%
.7599	16T10/690	690	16	42.—	5%	15%	25%
.7601	25T10/690	690	25	57.80	5%	15%	25%
.7603	32T10/690	690	32	73.50	5%	15%	25%
.7605	50T10/690	690	50	106.10	5%	15%	25%
.7607	100T10/690	690	100	203.70	5%	15%	25%
.7609	6T10/700	700	6	22.70	5%	15%	25%
.7611	10T10/700	700	10	28.90	5%	15%	25%
.7613	16T10/700	700	16	42.—	5%	15%	25%
.7615	25T10/700	700	25	57.80	5%	15%	25%
.7617	32T10/700	700	32	74.—	5%	15%	25%
.7619	50T10/700	700	50	106.10	5%	15%	25%
.7621	100T10/700	700	100	203.70	5%	15%	25%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** T

**Teilung:** 10 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Norm:** nach DIN 7721

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit Standard T-Profil für Leistungen bis ca. 30 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 60 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 22 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** T

**Pas:** 10 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Norme:** selon DIN 7721

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR à profil T standard pour puissance jusqu'à 30 kW env. et vitesse circonférentielle jusqu'à 60 m/s env.

**Sur demande:**

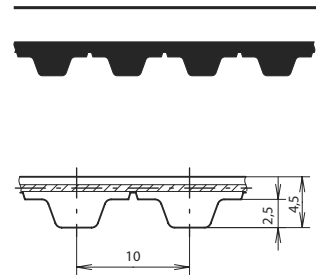
dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 22 000 mm

6.3

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® T10**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® T10**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive mm	Riemenbreite Largeur de courroie mm	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
.7623	6T10/720	720	6	23.30	5%	15%	25%
.7625	10T10/720	720	10	30.50	5%	15%	25%
.7627	16T10/720	720	16	43.60	5%	15%	25%
.7629	25T10/720	720	25	60.90	5%	15%	25%
.7631	32T10/720	720	32	77.20	5%	15%	25%
.7633	50T10/720	720	50	112.40	5%	15%	25%
.7635	100T10/720	720	100	214.20	5%	15%	25%
.8049	6T10/730	730	6	23.50	5%	15%	25%
.8050	10T10/730	730	10	30.50	5%	15%	25%
.8051	16T10/730	730	16	44.10	5%	15%	25%
.8052	25T10/730	730	25	62.50	5%	15%	25%
.8053	32T10/730	730	32	78.20	5%	15%	25%
.8054	50T10/730	730	50	112.40	5%	15%	25%
.8055	100T10/730	730	100	218.40	5%	15%	25%
.8056	6T10/750	750	6	23.90	5%	15%	25%
.8057	10T10/750	750	10	23.90	5%	15%	25%
.8058	16T10/750	750	16	45.20	5%	15%	25%
.8059	25T10/750	750	25	63.50	5%	15%	25%
.8060	32T10/750	750	32	79.80	5%	15%	25%
.8061	50T10/750	750	50	115.50	5%	15%	25%
.8062	100T10/750	750	100	224.70	5%	15%	25%
.7637	6T10/780	780	6	24.60	5%	15%	25%
.7639	10T10/780	780	10	31.50	5%	15%	25%
.7641	16T10/780	780	16	45.70	5%	15%	25%
.7643	25T10/780	780	25	64.10	5%	15%	25%
.7645	32T10/780	780	32	81.40	5%	15%	25%
.7647	50T10/780	780	50	118.70	5%	15%	25%
.7649	100T10/780	780	100	226.80	5%	15%	25%
.7651	6T10/810	810	6	25.40	5%	15%	25%
.7653	10T10/810	810	10	32.60	5%	15%	25%
.7655	16T10/810	810	16	48.30	5%	15%	25%
.7657	25T10/810	810	25	66.70	5%	15%	25%
.7659	32T10/810	810	32	85.10	5%	15%	25%
.7661	50T10/810	810	50	123.90	5%	15%	25%
.7663	100T10/810	810	100	235.20	5%	15%	25%
.7665	6T10/840	840	6	26.30	5%	15%	25%
.7667	10T10/840	840	10	34.10	5%	15%	25%
.7669	16T10/840	840	16	50.40	5%	15%	25%
.7671	25T10/840	840	25	69.80	5%	15%	25%
.7673	32T10/840	840	32	89.30	5%	15%	25%
.7675	50T10/840	840	50	129.20	5%	15%	25%
.7677	100T10/840	840	100	247.80	5%	15%	25%
.8063	6T10/850	850	6	26.80	5%	15%	25%
.8064	10T10/850	850	10	34.70	5%	15%	25%
.8065	16T10/850	850	16	50.90	5%	15%	25%
.8066	25T10/850	850	25	70.90	5%	15%	25%
.8067	32T10/850	850	32	89.80	5%	15%	25%
.8068	50T10/850	850	50	133.40	5%	15%	25%
.8069	100T10/850	850	100	252.—	5%	15%	25%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** T

**Teilung:** 10 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Norm:** nach DIN 7721

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit Standard T-Profil für Leistungen bis ca. 30 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 60 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 22 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** T

**Pas:** 10 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Norme:** selon DIN 7721

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

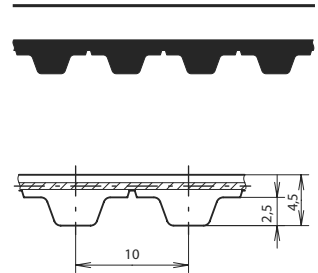
- courroie dentée sans fin en PUR à profil T standard pour puissance jusqu'à 30 kW env. et vitesse circonférentielle jusqu'à 60 m/s env.

**Sur demande:**

dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 22 000 mm

Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® T10Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® T10

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
.7679	6T10/880	880	6	27.30	5%	15%	25%
.7681	10T10/880	880	10	36.80	5%	15%	25%
.7683	16T10/880	880	16	54.10	5%	15%	25%
.7685	25T10/880	880	25	76.10	5%	15%	25%
.7687	32T10/880	880	32	96.60	5%	15%	25%
.7689	50T10/880	880	50	140.70	5%	15%	25%
.7691	100T10/880	880	100	268.80	5%	15%	25%
.7693	6T10/890	890	6	27.80	5%	15%	25%
.7695	10T10/890	890	10	37.30	5%	15%	25%
.7697	16T10/890	890	16	55.10	5%	15%	25%
.7699	25T10/890	890	25	77.20	5%	15%	25%
.7701	32T10/890	890	32	98.20	5%	15%	25%
.7703	50T10/890	890	50	144.90	5%	15%	25%
.7705	100T10/890	890	100	273.—	5%	15%	25%
.7707	6T10/920	920	6	28.40	5%	15%	25%
.7709	10T10/920	920	10	37.80	5%	15%	25%
.7711	16T10/920	920	16	56.20	5%	15%	25%
.7713	25T10/920	920	25	79.80	5%	15%	25%
.7715	32T10/920	920	32	101.30	5%	15%	25%
.7717	50T10/920	920	50	150.20	5%	15%	25%
.7719	100T10/920	920	100	283.50	5%	15%	25%
.7721	6T10/960	960	6	30.50	5%	15%	25%
.7723	10T10/960	960	10	39.40	5%	15%	25%
.7725	16T10/960	960	16	58.30	5%	15%	25%
.7727	25T10/960	960	25	81.90	5%	15%	25%
.7729	32T10/960	960	32	104.—	5%	15%	25%
.7731	50T10/960	960	50	152.30	5%	15%	25%
.7733	100T10/960	960	100	289.80	5%	15%	25%
.7735	6T10/970	970	6	31.50	5%	15%	25%
.7737	10T10/970	970	10	40.40	5%	15%	25%
.7739	16T10/970	970	16	59.90	5%	15%	25%
.7741	25T10/970	970	25	83.50	5%	15%	25%
.7743	32T10/970	970	32	106.10	5%	15%	25%
.7745	50T10/970	970	50	154.40	5%	15%	25%
.7747	100T10/970	970	100	294.—	5%	15%	25%
.7749	6T10/980	980	6	32.—	5%	15%	25%
.7751	10T10/980	980	10	41.50	5%	15%	25%
.7753	16T10/980	980	16	61.40	5%	15%	25%
.7755	25T10/980	980	25	86.10	5%	15%	25%
.7757	32T10/980	980	32	109.20	5%	15%	25%
.7759	50T10/980	980	50	160.70	5%	15%	25%
.7761	100T10/980	980	100	304.50	5%	15%	25%
.7763	6T10/1010	1010	6	32.—	5%	15%	25%
.7765	10T10/1010	1010	10	42.—	5%	15%	25%
.7767	16T10/1010	1010	16	62.50	5%	15%	25%
.7769	25T10/1010	1010	25	86.60	5%	15%	25%
.7771	32T10/1010	1010	32	111.30	5%	15%	25%
.7773	50T10/1010	1010	50	161.70	5%	15%	25%
.7775	100T10/1010	1010	100	308.70	5%	15%	25%

**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** T

Teilung: 10 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C**Norm:** nach DIN 7721**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit Standard T-Profil für Leistungen bis ca. 30 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 60 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 22 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** T**Pas:** 10 mm**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C**Norme:** selon DIN 7721**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR à profil T standard pour puissance jusqu'à 30 kW env. et vitesse circonférentielle jusqu'à 60 m/s env.

**Sur demande:**

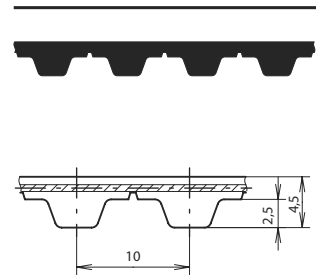
dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 22 000 mm



**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® T10**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® T10**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
.7777	6T10/1080	1080	6	32.60	5%	15%	25%
.7779	10T10/1080	1080	10	42.50	5%	15%	25%
.7781	16T10/1080	1080	16	63.—	5%	15%	25%
.7783	25T10/1080	1080	25	88.20	5%	15%	25%
.7785	32T10/1080	1080	32	112.40	5%	15%	25%
.7787	50T10/1080	1080	50	167.—	5%	15%	25%
.7789	100T10/1080	1080	100	312.90	5%	15%	25%
.8070	6T10/1110	1110	6	32.60	5%	15%	25%
.8071	10T10/1110	1110	10	42.50	5%	15%	25%
.8072	16T10/1110	1110	16	63.50	5%	15%	25%
.8073	25T10/1110	1110	25	88.20	5%	15%	25%
.8074	32T10/1110	1110	32	115.50	5%	15%	25%
.8075	50T10/1110	1110	50	169.10	5%	15%	25%
.8076	100T10/1110	1110	100	317.10	5%	15%	25%
.8077	6T10/1140	1140	6	33.60	5%	15%	25%
.8078	10T10/1140	1140	10	44.10	5%	15%	25%
.8079	16T10/1140	1140	16	65.10	5%	15%	25%
.8080	25T10/1140	1140	25	91.90	5%	15%	25%
.8081	32T10/1140	1140	32	117.60	5%	15%	25%
.8082	50T10/1140	1140	50	171.20	5%	15%	25%
.8083	100T10/1140	1140	100	325.50	5%	15%	25%
.7791	6T10/1150	1150	6	33.60	5%	15%	25%
.7793	10T10/1150	1150	10	44.10	5%	15%	25%
.7795	16T10/1150	1150	16	65.10	5%	15%	25%
.7797	25T10/1150	1150	25	91.90	5%	15%	25%
.7799	32T10/1150	1150	32	117.60	5%	15%	25%
.7801	50T10/1150	1150	50	171.20	5%	15%	25%
.7803	100T10/1150	1150	100	325.50	5%	15%	25%
.7805	6T10/1210	1210	6	34.70	5%	15%	25%
.7807	10T10/1210	1210	10	45.70	5%	15%	25%
.7809	16T10/1210	1210	16	67.70	5%	15%	25%
.7811	25T10/1210	1210	25	95.—	5%	15%	25%
.7813	32T10/1210	1210	32	121.80	5%	15%	25%
.7815	50T10/1210	1210	50	177.50	5%	15%	25%
.7817	100T10/1210	1210	100	336.—	5%	15%	25%
.7819	6T10/1240	1240	6	34.70	5%	15%	25%
.7821	10T10/1240	1240	10	45.70	5%	15%	25%
.7823	16T10/1240	1240	16	67.70	5%	15%	25%
.7825	25T10/1240	1240	25	95.—	5%	15%	25%
.7827	32T10/1240	1240	32	121.80	5%	15%	25%
.7829	50T10/1240	1240	50	177.50	5%	15%	25%
.7831	100T10/1240	1240	100	336.—	5%	15%	25%
.7833	6T10/1250	1250	6	36.80	5%	15%	25%
.7835	10T10/1250	1250	10	48.30	5%	15%	25%
.7837	16T10/1250	1250	16	71.90	5%	15%	25%
.7839	25T10/1250	1250	25	99.80	5%	15%	25%
.7841	32T10/1250	1250	32	129.20	5%	15%	25%
.7843	50T10/1250	1250	50	191.10	5%	15%	25%
.7845	100T10/1250	1250	100	359.10	5%	15%	25%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** T

**Teilung:** 10 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Norm:** nach DIN 7721

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit Standard T-Profil für Leistungen bis ca. 30 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 60 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 22 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** T

**Pas:** 10 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Norme:** selon DIN 7721

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR à profil T standard pour puissance jusqu'à 30 kW env. et vitesse circonférentielle jusqu'à 60 m/s env.

**Sur demande:**

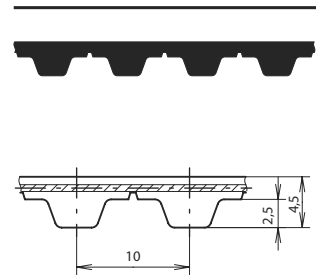
dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 22 000 mm



**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® T10**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® T10**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
.7847	6T10/1300	1300	6	38.30	5%	15%	25%
.7849	10T10/1300	1300	10	49.90	5%	15%	25%
.7851	16T10/1300	1300	16	74.60	5%	15%	25%
.7853	25T10/1300	1300	25	104.50	5%	15%	25%
.7855	32T10/1300	1300	32	136.50	5%	15%	25%
.7857	50T10/1300	1300	50	196.40	5%	15%	25%
.7859	100T10/1300	1300	100	375.90	5%	15%	25%
.7861	6T10/1320	1320	6	38.30	5%	15%	25%
.7863	10T10/1320	1320	10	50.40	5%	15%	25%
.7865	16T10/1320	1320	16	75.10	5%	15%	25%
.7867	25T10/1320	1320	25	106.10	5%	15%	25%
.7869	32T10/1320	1320	32	136.50	5%	15%	25%
.7871	50T10/1320	1320	50	197.40	5%	15%	25%
.7873	100T10/1320	1320	100	378.—	5%	15%	25%
.7875	6T10/1350	1350	6	39.40	5%	15%	25%
.7877	10T10/1350	1350	10	50.40	5%	15%	25%
.7879	16T10/1350	1350	16	77.20	5%	15%	25%
.7881	25T10/1350	1350	25	109.20	5%	15%	25%
.7883	32T10/1350	1350	32	139.70	5%	15%	25%
.7885	50T10/1350	1350	50	204.80	5%	15%	25%
.7887	100T10/1350	1350	100	392.70	5%	15%	25%
.7889	6T10/1390	1390	6	41.—	5%	15%	25%
.7891	10T10/1390	1390	10	53.—	5%	15%	25%
.7893	16T10/1390	1390	16	79.80	5%	15%	25%
.7895	25T10/1390	1390	25	112.40	5%	15%	25%
.7897	32T10/1390	1390	32	144.90	5%	15%	25%
.7899	50T10/1390	1390	50	212.10	5%	15%	25%
.7901	100T10/1390	1390	100	403.20	5%	15%	25%
.7903	6T10/1400	1400	6	41.—	5%	15%	25%
.7905	10T10/1400	1400	10	53.—	5%	15%	25%
.7907	16T10/1400	1400	16	79.80	5%	15%	25%
.7909	25T10/1400	1400	25	112.40	5%	15%	25%
.7911	32T10/1400	1400	32	144.90	5%	15%	25%
.7913	50T10/1400	1400	50	212.10	5%	15%	25%
.7915	100T10/1400	1400	100	403.20	5%	15%	25%
.7917	6T10/1420	1420	6	41.—	5%	15%	25%
.7919	10T10/1420	1420	10	53.—	5%	15%	25%
.7921	16T10/1420	1420	16	79.80	5%	15%	25%
.7923	25T10/1420	1420	25	112.40	5%	15%	25%
.7925	32T10/1420	1420	32	144.90	5%	15%	25%
.7927	50T10/1420	1420	50	212.10	5%	15%	25%
.7929	100T10/1420	1420	100	403.20	5%	15%	25%
.8084	6T10/1450	1450	6	41.—	5%	15%	25%
.8085	10T10/1450	1450	10	53.60	5%	15%	25%
.8086	16T10/1450	1450	16	80.30	5%	15%	25%
.8087	25T10/1450	1450	25	115.50	5%	15%	25%
.8088	32T10/1450	1450	32	144.90	5%	15%	25%
.8089	50T10/1450	1450	50	214.20	5%	15%	25%
.8090	100T10/1450	1450	100	411.60	5%	15%	25%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** T

**Teilung:** 10 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Norm:** nach DIN 7721

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit Standard T-Profil für Leistungen bis ca. 30 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 60 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 22 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** T

**Pas:** 10 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Norme:** selon DIN 7721

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR à profil T standard pour puissance jusqu'à 30 kW env. et vitesse circonférentielle jusqu'à 60 m/s env.

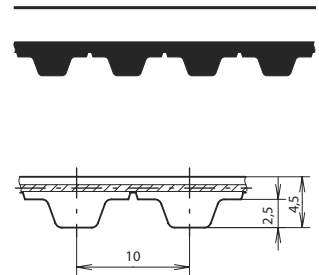
**Sur demande:**

dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 22 000 mm

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® T10**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® T10**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
.7931	6T10/1460	1460	6	41.—	5%	15%	25%
.7933	10T10/1460	1460	10	53.60	5%	15%	25%
.7935	16T10/1460	1460	16	80.30	5%	15%	25%
.7937	25T10/1460	1460	25	114.50	5%	15%	25%
.7939	32T10/1460	1460	32	146.—	5%	15%	25%
.7941	50T10/1460	1460	50	214.20	5%	15%	25%
.7943	100T10/1460	1460	100	403.20	5%	15%	25%
.8091	6T10/1500	1500	6	41.—	5%	15%	25%
.8092	10T10/1500	1500	10	54.60	5%	15%	25%
.8093	16T10/1500	1500	16	80.90	5%	15%	25%
.8094	25T10/1500	1500	25	112.40	5%	15%	25%
.8095	32T10/1500	1500	32	144.90	5%	15%	25%
.8096	50T10/1500	1500	50	216.30	5%	15%	25%
.8097	100T10/1500	1500	100	413.70	5%	15%	25%
.7945	6T10/1560	1560	6	42.—	5%	15%	25%
.7947	10T10/1560	1560	10	54.60	5%	15%	25%
.7949	16T10/1560	1560	16	82.40	5%	15%	25%
.7951	25T10/1560	1560	25	116.60	5%	15%	25%
.7953	32T10/1560	1560	32	151.20	5%	15%	25%
.7955	50T10/1560	1560	50	218.40	5%	15%	25%
.7957	100T10/1560	1560	100	417.90	5%	15%	25%
.7959	6T10/1610	1610	6	42.50	5%	15%	25%
.7961	10T10/1610	1610	10	56.20	5%	15%	25%
.7963	16T10/1610	1610	16	85.10	5%	15%	25%
.7965	25T10/1610	1610	25	120.80	5%	15%	25%
.7967	32T10/1610	1610	32	154.40	5%	15%	25%
.7969	50T10/1610	1610	50	226.80	5%	15%	25%
.7971	100T10/1610	1610	100	428.40	5%	15%	25%
.7973	6T10/1750	1750	6	45.20	5%	15%	25%
.7975	10T10/1750	1750	10	58.80	5%	15%	25%
.7977	16T10/1750	1750	16	89.30	5%	15%	25%
.7979	25T10/1750	1750	25	126.—	5%	15%	25%
.7981	32T10/1750	1750	32	161.70	5%	15%	25%
.7983	50T10/1750	1750	50	237.30	5%	15%	25%
.7985	100T10/1750	1750	100	451.50	5%	15%	25%
.7987	6T10/1780	1780	6	45.70	5%	15%	25%
.7989	10T10/1780	1780	10	59.90	5%	15%	25%
.7991	16T10/1780	1780	16	90.30	5%	15%	25%
.7993	25T10/1780	1780	25	128.10	5%	15%	25%
.7995	32T10/1780	1780	32	167.—	5%	15%	25%
.7997	50T10/1780	1780	50	239.40	5%	15%	25%
.7999	100T10/1780	1780	100	457.80	5%	15%	25%
.8001	6T10/1880	1880	6	47.30	5%	15%	25%
.8003	10T10/1880	1880	10	63.—	5%	15%	25%
.8005	16T10/1880	1880	16	95.—	5%	15%	25%
.8007	25T10/1880	1880	25	159.60	5%	15%	25%
.8009	32T10/1880	1880	32	173.30	5%	15%	25%
.8011	50T10/1880	1880	50	256.20	5%	15%	25%
.8013	100T10/1880	1880	100	483.—	5%	15%	25%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** T

**Teilung:** 10 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Norm:** nach DIN 7721

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit Standard T-Profil für Leistungen bis ca. 30 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 60 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 22 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** T

**Pas:** 10 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Norme:** selon DIN 7721

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR à profil T standard pour puissance jusqu'à 30 kW env. et vitesse circonférentielle jusqu'à 60 m/s env.

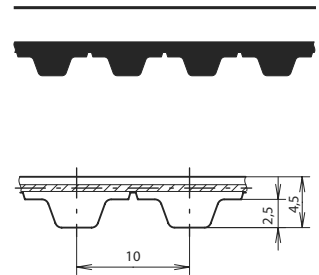
**Sur demande:**

dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 22 000 mm

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® T10**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® T10**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
.8015	6T10/1960	1960	6	55.70	5%	15%	25%
.8017	10T10/1960	1960	10	76.10	5%	15%	25%
.8019	16T10/1960	1960	16	115.50	5%	15%	25%
.8021	25T10/1960	1960	25	172.20	5%	15%	25%
.8023	32T10/1960	1960	32	216.30	5%	15%	25%
.8025	50T10/1960	1960	50	329.70	5%	15%	25%
.8027	100T10/1960	1960	100	635.30	5%	15%	25%
.8029	6T10/2250	2250	6	65.60	5%	15%	25%
.8031	10T10/2250	2250	10	88.70	5%	15%	25%
.8033	16T10/2250	2250	16	123.90	5%	15%	25%
.8035	25T10/2250	2250	25	189.—	5%	15%	25%
.8037	32T10/2250	2250	32	235.20	5%	15%	25%
.8039	50T10/2250	2250	50	363.30	5%	15%	25%
.8041	100T10/2250	2250	100	798.—	5%	15%	25%
.8100	16T10/3100	3100	16	172.20	5%	15%	25%
.8102	25T10/3100	3100	25	264.60	5%	15%	25%
.8104	32T10/3100	3100	32	367.50	5%	15%	25%
.8106	50T10/3100	3100	50	598.50	5%	15%	25%
.8018	100T10/3100	3100	100	1'123.50	5%	15%	25%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Profil:** T

**Teilung:** 10 mm

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Norm:** nach DIN 7721

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit Standard T-Profil für Leistungen bis ca. 30 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 60 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 22 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Profil:** T

**Pas:** 10 mm

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Norme:** selon DIN 7721

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

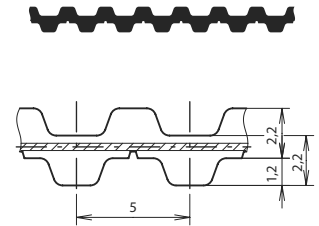
- courroie dentée sans fin en PUR à profil T standard pour puissance jusqu'à 30 kW env. et vitesse circonférentielle jusqu'à 60 m/s env.

**Sur demande:**

dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 22 000 mm

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® T5-DL**
**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® T5-DL**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
09.1831.6608	6T5/150-DL	150	6	14.—	5%	15%	25%
.6609	10T5/150-DL	150	10	19.50	5%	15%	25%
.6610	16T5/150-DL	150	16	27.30	5%	15%	25%
.6611	25T5/150-DL	150	25	37.30	5%	15%	25%
.6612	32T5/150-DL	150	32	49.90	5%	15%	25%
.6613	50T5/150-DL	150	50	55.—	5%	15%	25%
.6614	6T5/260-DL	260	6	14.50	5%	15%	25%
.6615	10T5/260-DL	260	10	20.—	5%	15%	25%
.6616	16T5/260-DL	260	16	27.30	5%	15%	25%
.6617	25T5/260-DL	260	25	41.—	5%	15%	25%
.6618	32T5/260-DL	260	32	53.60	5%	15%	25%
.6619	50T5/260-DL	260	50	76.10	5%	15%	25%
.6501	6T5/410-DL	410	6	14.90	5%	15%	25%
.6503	10T5/410-DL	410	10	20.40	5%	15%	25%
.6505	16T5/410-DL	410	16	27.30	5%	15%	25%
.6507	25T5/410-DL	410	25	45.—	5%	15%	25%
.6509	32T5/410-DL	410	32	55.—	5%	15%	25%
.6511	50T5/410-DL	410	50	80.—	5%	15%	25%
.6513	6T5/460-DL	460	6	16.80	5%	15%	25%
.6515	10T5/460-DL	460	10	24.60	5%	15%	25%
.6517	16T5/460-DL	460	16	32.60	5%	15%	25%
.6519	25T5/460-DL	460	25	51.50	5%	15%	25%
.6521	32T5/460-DL	460	32	66.20	5%	15%	25%
.6523	50T5/460-DL	460	50	95.—	5%	15%	25%
.6620	6T5/515-DL	515	6	18.70	5%	15%	25%
.6621	10T5/515-DL	515	10	27.30	5%	15%	25%
.6622	16T5/515-DL	515	16	36.20	5%	15%	25%
.6623	25T5/515-DL	515	25	52.50	5%	15%	25%
.6624	32T5/515-DL	515	32	68.80	5%	15%	25%
.6625	50T5/515-DL	515	50	99.80	5%	15%	25%
.6525	6T5/590-DL	590	6	19.10	5%	15%	25%
.6527	10T5/590-DL	590	10	26.—	5%	15%	25%
.6529	16T5/590-DL	590	16	38.30	5%	15%	25%
.6531	25T5/590-DL	590	25	53.60	5%	15%	25%
.6533	32T5/590-DL	590	32	68.80	5%	15%	25%
.6535	50T5/590-DL	590	50	99.20	5%	15%	25%
.6537	6T5/620-DL	620	6	20.—	5%	15%	25%
.6539	10T5/620-DL	620	10	26.30	5%	15%	25%
.6541	16T5/620-DL	620	16	38.90	5%	15%	25%
.6543	25T5/620-DL	620	25	54.10	5%	15%	25%
.6545	32T5/620-DL	620	32	69.80	5%	15%	25%
.6547	50T5/620-DL	620	50	99.80	5%	15%	25%
.6549	6T5/750-DL	750	6	20.20	5%	15%	25%
.6551	10T5/750-DL	750	10	28.40	5%	15%	25%
.6553	16T5/750-DL	750	16	39.90	5%	15%	25%
.6555	25T5/750-DL	750	25	58.30	5%	15%	25%
.6557	32T5/750-DL	750	32	82.40	5%	15%	25%

**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Ausführung:** DL - doppelt verzahnt**Profil:** T**Teilung:** 5 mm**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C**Norm:** nach DIN 7721**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit beidseitigem Standard T-Profil
- für Leistungen bis ca. 5 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 80 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 15 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Exécution:** DL- double denture**Profil:** T**Pas:** 5 mm**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C**Norme:** selon DIN 7721**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR à profil T standard des deux côtés
- pour puissance jusqu'à 5 kW env. et vitesse circonférentielle jusqu'à 80 m/s env.

**Sur demande:**

dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 15 000 mm

**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® T5-DL**
**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® T5-DL**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
.6559	50T5/750-DL	750	50	120.80	5%	15%	25%
.6561	6T5/815-DL	815	6	24.—	5%	15%	25%
.6563	10T5/815-DL	815	10	34.—	5%	15%	25%
.6565	16T5/815-DL	815	16	50.—	5%	15%	25%
.6567	25T5/815-DL	815	25	70.—	5%	15%	25%
.6569	32T5/815-DL	815	32	90.—	5%	15%	25%
.6571	50T5/815-DL	815	50	130.—	5%	15%	25%
.6573	6T5/860-DL	860	6	24.60	5%	15%	25%
.6575	10T5/860-DL	860	10	34.70	5%	15%	25%
.6577	16T5/860-DL	860	16	50.90	5%	15%	25%
.6579	25T5/860-DL	860	25	70.90	5%	15%	25%
.6581	32T5/860-DL	860	32	90.80	5%	15%	25%
.6583	50T5/860-DL	860	50	133.40	5%	15%	25%
.6585	6T5/940-DL	940	6	26.30	5%	15%	25%
.6587	10T5/940-DL	940	10	37.30	5%	15%	25%
.6589	16T5/940-DL	940	16	54.10	5%	15%	25%
.6591	25T5/940-DL	940	25	74.—	5%	15%	25%
.6593	32T5/940-DL	940	32	97.70	5%	15%	25%
.6595	50T5/940-DL	940	50	142.80	5%	15%	25%
.6597	6T5/1100-DL	1100	6	27.30	5%	15%	25%
.6599	10T5/1100-DL	1100	10	40.40	5%	15%	25%
.6601	16T5/1100-DL	1100	16	60.40	5%	15%	25%
.6603	25T5/1100-DL	1100	25	82.40	5%	15%	25%
.6605	32T5/1100-DL	1100	32	111.30	5%	15%	25%
.6607	50T5/1100-DL	1100	50	163.80	5%	15%	25%
.6626	6T5/1325-DL	1325	6	33.10	5%	15%	25%
.6627	10T5/1325-DL	1325	10	47.80	5%	15%	25%
.6628	16T5/1325-DL	1325	16	71.90	5%	15%	25%
.6629	25T5/1325-DL	1325	25	98.70	5%	15%	25%
.6630	32T5/1325-DL	1325	32	134.40	5%	15%	25%
.6631	50T5/1325-DL	1325	50	196.40	5%	15%	25%

**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Ausführung:** DL - doppelt verzahnt**Profil:** T**Teilung:** 5 mm**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C**Norm:** nach DIN 7721**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit beidseitigem Standard T-Profil
- für Leistungen bis ca. 5 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 80 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 15 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Exécution:** DL - double denture**Profil:** T**Pas:** 5 mm**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C**Norme:** selon DIN 7721**Caractéristiques:**

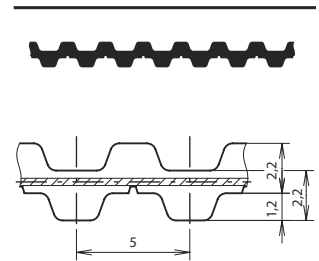
- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR à profil T standard des deux côtés
- pour puissance jusqu'à 5 kW env. et vitesse circonférentielle jusqu'à 80 m/s env.

**Sur demande:**

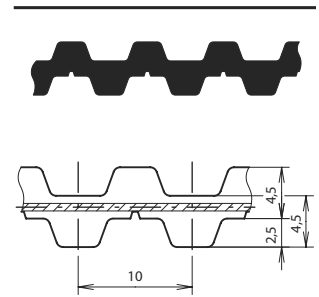
dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 15 000 mm



**Zahnriemen  
SYNCHROFLEX® T10-DL**

**Courroie dentée  
SYNCHROFLEX® T10-DL**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
09.1831.8668	6T10/260-DL	260	6	18.10	5%	15%	25%
.8669	10T10/260-DL	260	10	22.50	5%	15%	25%
.8670	16T10/260-DL	260	16	32.—	5%	15%	25%
.8671	25T10/260-DL	260	25	44.10	5%	15%	25%
.8672	32T10/260-DL	260	32	56.70	5%	15%	25%
.8673	50T10/260-DL	260	50	81.40	5%	15%	25%
.8501	6T10/530-DL	530	6	20.80	5%	15%	25%
.8503	10T10/530-DL	530	10	28.40	5%	15%	25%
.8505	16T10/530-DL	530	16	40.40	5%	15%	25%
.8507	25T10/530-DL	530	25	57.20	5%	15%	25%
.8509	32T10/530-DL	530	32	70.40	5%	15%	25%
.8511	50T10/530-DL	530	50	100.—	5%	15%	25%
.8513	6T10/630-DL	630	6	21.20	5%	15%	25%
.8515	10T10/630-DL	630	10	28.90	5%	15%	25%
.8517	16T10/630-DL	630	16	41.—	5%	15%	25%
.8519	25T10/630-DL	630	25	57.80	5%	15%	25%
.8521	32T10/630-DL	630	32	70.90	5%	15%	25%
.8523	50T10/630-DL	630	50	107.10	5%	15%	25%
.8525	6T10/660-DL	660	6	24.60	5%	15%	25%
.8527	10T10/660-DL	660	10	32.60	5%	15%	25%
.8529	16T10/660-DL	660	16	47.80	5%	15%	25%
.8531	25T10/660-DL	660	25	65.60	5%	15%	25%
.8533	32T10/660-DL	660	32	84.50	5%	15%	25%
.8535	50T10/660-DL	660	50	122.90	5%	15%	25%
.8537	6T10/720-DL	720	6	26.80	5%	15%	25%
.8539	10T10/720-DL	720	10	37.80	5%	15%	25%
.8541	16T10/720-DL	720	16	55.70	5%	15%	25%
.8543	25T10/720-DL	720	25	77.70	5%	15%	25%
.8545	32T10/720-DL	720	32	100.80	5%	15%	25%
.8547	50T10/720-DL	720	50	150.—	5%	15%	25%
.8549	6T10/840-DL	840	6	30.50	5%	15%	25%
.8551	10T10/840-DL	840	10	42.—	5%	15%	25%
.8553	16T10/840-DL	840	16	61.40	5%	15%	25%
.8555	25T10/840-DL	840	25	87.70	5%	15%	25%
.8557	32T10/840-DL	840	32	114.50	5%	15%	25%
.8559	50T10/840-DL	840	50	168.—	5%	15%	25%
.8561	6T10/980-DL	980	6	31.50	5%	15%	25%
.8563	10T10/980-DL	980	10	46.20	5%	15%	25%
.8565	16T10/980-DL	980	16	67.70	5%	15%	25%
.8567	25T10/980-DL	980	25	95.—	5%	15%	25%
.8569	32T10/980-DL	980	32	122.90	5%	15%	25%
.8571	50T10/980-DL	980	50	174.30	5%	15%	25%
.8573	6T10/1210-DL	1210	6	38.90	5%	15%	25%
.8575	10T10/1210-DL	1210	10	56.70	5%	15%	25%
.8577	16T10/1210-DL	1210	16	86.60	5%	15%	25%
.8579	25T10/1210-DL	1210	25	122.90	5%	15%	25%
.8581	32T10/1210-DL	1210	32	155.—	5%	15%	25%



**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Ausführung:** DL-doppelt verzahnt

**Teilung:** 10 mm

**Profil:** T

**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C

**Norm:** nach DIN 7721

**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, spannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit beidseitigem Standard T-Profil
- für Leistungen bis ca. 30 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 60 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 22 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Exécution:** DL - double denture

**Pas:** 10 mm

**Profil:** T

**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C

**Norme:** selon DIN 7721

**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

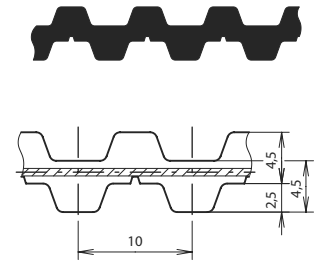
- courroie dentée sans fin en PUR à profil T standard des deux côtés
- pour puissance jusqu'à 30 kW env. et vitesse circumférentielle jusqu'à 60 m/s env.

**Sur demande:**

dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 22 000 mm

**Zahnriemen**  
**SYNCHROFLEX® T10-DL**
**Courroie dentée**  
**SYNCHROFLEX® T10-DL**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Wirklänge Longueur primitive	Riemenbreite Largeur de courroie	Preis/Stk Prix/pce CHF			
				< 250 CHF	≥ 250 CHF	≥ 500 CHF	≥ 1000 CHF
		mm	mm				
.8583	50T10/1210-DL	1210	50	210.—	5%	15%	25%
.8585	6T10/1240-DL	1240	6	40.40	5%	15%	25%
.8587	10T10/1240-DL	1240	10	58.80	5%	15%	25%
.8589	16T10/1240-DL	1240	16	89.80	5%	15%	25%
.8591	25T10/1240-DL	1240	25	128.10	5%	15%	25%
.8593	32T10/1240-DL	1240	32	163.80	5%	15%	25%
.8595	50T10/1240-DL	1240	50	237.30	5%	15%	25%
.8597	6T10/1250-DL	1250	6	44.60	5%	15%	25%
.8599	10T10/1250-DL	1250	10	65.10	5%	15%	25%
.8601	16T10/1250-DL	1250	16	94.50	5%	15%	25%
.8603	25T10/1250-DL	1250	25	142.80	5%	15%	25%
.8605	32T10/1250-DL	1250	32	174.30	5%	15%	25%
.8607	50T10/1250-DL	1250	50	260.—	5%	15%	25%
.8609	6T10/1320-DL	1320	6	44.60	5%	15%	25%
.8611	10T10/1320-DL	1320	10	66.20	5%	15%	25%
.8613	16T10/1320-DL	1320	16	98.20	5%	15%	25%
.8615	25T10/1320-DL	1320	25	142.80	5%	15%	25%
.8617	32T10/1320-DL	1320	32	190.—	5%	15%	25%
.8619	50T10/1320-DL	1320	50	273.—	5%	15%	25%
.8621	6T10/1350-DL	1350	6	46.70	5%	15%	25%
.8623	10T10/1350-DL	1350	10	66.70	5%	15%	25%
.8625	16T10/1350-DL	1350	16	99.80	5%	15%	25%
.8627	25T10/1350-DL	1350	25	152.30	5%	15%	25%
.8629	32T10/1350-DL	1350	32	200.—	5%	15%	25%
.8631	50T10/1350-DL	1350	50	300.—	5%	15%	25%
.8633	6T10/1420-DL	1420	6	48.80	5%	15%	25%
.8635	10T10/1420-DL	1420	10	71.90	5%	15%	25%
.8637	16T10/1420-DL	1420	16	109.20	5%	15%	25%
.8639	25T10/1420-DL	1420	25	167.—	5%	15%	25%
.8641	32T10/1420-DL	1420	32	205.80	5%	15%	25%
.8643	50T10/1420-DL	1420	50	310.—	5%	15%	25%
.8645	6T10/1610-DL	1610	6	54.10	5%	15%	25%
.8647	10T10/1610-DL	1610	10	77.20	5%	15%	25%
.8649	16T10/1610-DL	1610	16	117.60	5%	15%	25%
.8651	25T10/1610-DL	1610	25	169.10	5%	15%	25%
.8653	32T10/1610-DL	1610	32	212.10	5%	15%	25%
.8655	50T10/1610-DL	1610	50	319.20	5%	15%	25%
.8657	6T10/1880-DL	1880	6	55.10	5%	15%	25%
.8659	10T10/1880-DL	1880	10	78.20	5%	15%	25%
.8661	16T10/1880-DL	1880	16	118.70	5%	15%	25%
.8663	25T10/1880-DL	1880	25	174.30	5%	15%	25%
.8665	32T10/1880-DL	1880	32	216.30	5%	15%	25%
.8667	50T10/1880-DL	1880	50	327.60	5%	15%	25%

**Werkstoff:**

- Zahnriemen: Polyurethan (PUR)
- Zugstrang: Stahl

**Ausführung:** DL-doppelt verzahnt**Teilung:** 10 mm**Profil:** T**Einsatztemperatur:** -30 bis +80 °C**Norm:** nach DIN 7721**Eigenschaften:**

- ölbeständig, formschlüssig und wartungsfrei
- hochflexibel, vorspannungs- und geräuscharm
- längenkonstant, keine Nachdehnung

**Produktbeschreibung:**

- Endloser PUR-Zahnriemen mit beidseitigem Standard T-Profil
- für Leistungen bis ca. 30 kW und Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 60 m/s.

**Auf Anfrage:**

Zwischenlängen bis Wirklänge 22 000 mm

**Matériau:**

- courroie: polyuréthane (PUR)
- câble de traction: acier

**Exécution:** DL - double denture**Pas:** 10 mm**Profil:** T**Température d'utilisation:** -30 à +80 °C**Norme:** selon DIN 7721**Caractéristiques:**

- bonne résistance aux huiles, fonctionnement synchrone et sans entretien
- très grande flexibilité, faible prétension, faible bruit
- de longueur constante, pas d'allongement ultérieur

**Description du produit:**

- courroie dentée sans fin en PUR à profil T standard des deux côtés
- pour puissance jusqu'à 30 kW env. et vitesse différentielle jusqu'à 60 m/s env.

**Sur demande:**

dimensions intermédiaires jusqu'à une longueur primitive de 22 000 mm

Zahnräder

Pignons

**Zahnräder metrische Teilung zu Zahnriemen Polyurethan**

**Pignons à pas métrique pour courroies dentées polyuréthane**

**Zahnrad 16 T2,5 für Zahnriemenbreite 6 mm**

**Pignon 16 T2,5 p. largeur de courroie dentée de 6 mm**

Art.-Nr.	Zähnezahl	Wirk-Ø	Bohrungs-Ø	Anzahl Bordscheiben	Nabenabmessungen	Preis/Stk
No. d'art.	Nombre de dents	Ø primitif	Ø d'alésage	Nombre de flasques	Dimension moyeu	Prix/pce
		dW	d		dN x IN	CHF
		mm	mm		mm	
09.1941.1001	10	7,96	3 H7	2	10 x 6	9.90
.1003	12	9,55	3 H7	2	12 x 6	10.—
.1005	14	11,14	3 H7	2	14 x 6	10.10
.1007	15	11,94	3 H7	2	15 x 6	10.20
.1009	16	12,73	4 H7	2	16 x 6	10.20
.1011	18	14,32	4 H7	2	10 x 6	10.30
.1013	19	15,12	4 H7	2	10 x 6	10.60
.1015	20	15,92	4 H7	2	11 x 6	11.—
.1017	24	19,10	4 H7	2	14 x 6	11.20
.1019	25	19,89	4 H7	2	14 x 6	11.40
.1021	30	23,87	6 H7	2	16 x 6	11.80
.1023	32	25,47	6 H7	2	16 x 6	12.30
.1025	36	28,65	6 H7	2	20 x 6	12.30
.1027	40	31,83	6 H7	2	22 x 6	12.80
.1029	48	38,20	6 H7	0	26 x 6	13.40
.1031	60	47,75	8 H7	0	34 x 6	14.20

**Werkstoff:**

- Scheibe: Aluminium
- Bordscheibe: Stahl verzinkt

**Profil:** trapezförmig

**Teilung:** 2,5 mm

**Breite:** BN = 16 mm

**Norm:** nach DIN 7721

**Matériau:**

- disque: aluminium
- flasque: acier zingué

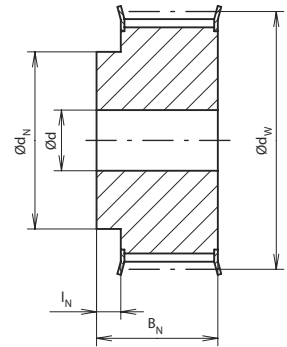
**Profil:** trapézoïdal

**Pas:** 2,5 mm

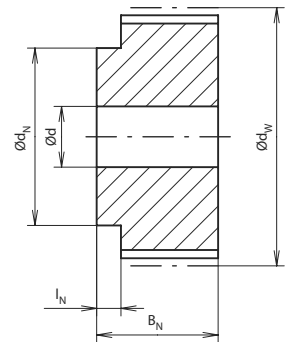
**Largeur:** BN = 16 mm

**Norme:** selon DIN 7721

mit Bordscheiben  
avec flasques



ohne Bordscheiben  
sans flasques





**Zahnrad 20 T2,5  
für Zahnriemenbreite 10 mm**

**Pignon 20 T2,5  
p. largeur de courroie dentée de 10 mm**

Art.-Nr.	Zähnezahl	Wirk-Ø	Bohrungs-Ø	Anzahl Bordscheiben	Nabenabmessungen	Preis/Stk
No. d'art.	Nombre de dents	Ø primitif	Ø d'alésage	Nombre de flasques	Dimension moyeu	Prix/pce
		dW	d		dN x lN	CHF
		mm	mm		mm	
09.1941.1041	10	7,96	3 H7	2	10 x 6	11.80
.1043	12	9,55	3 H7	2	12 x 6	12.10
.1045	14	11,14	3 H7	2	14 x 6	12.60
.1047	15	11,94	3 H7	2	15 x 6	12.80
.1049	16	12,73	4 H7	2	16 x 6	13.—
.1051	18	14,32	4 H7	2	10 x 6	13.20
.1053	19	15,12	4 H7	2	10 x 6	13.40
.1055	20	15,92	4 H7	2	12 x 6	13.40
.1057	24	19,10	4 H7	2	14 x 6	13.60
.1059	25	19,89	4 H7	2	14 x 6	13.80
.1061	30	23,87	6 H7	2	16 x 6	14.60
.1063	32	25,47	6 H7	2	16 x 6	15.20
.1065	36	28,65	6 H7	2	20 x 6	15.50
.1067	40	31,83	6 H7	2	22 x 6	16.80
.1069	48	38,20	6 H7	0	26 x 6	17.20
.1071	60	47,75	8 H7	0	34 x 6	18.—

**Werkstoff:**

- Scheibe: Aluminium
- Bordscheibe: Stahl verzinkt

**Profil:** trapezförmig

**Teilung:** 2,5 mm

**Breite:** BN = 20 mm

**Norm:** nach DIN 7721

**Matériau:**

- disque: aluminium
- flasque: acier zingué

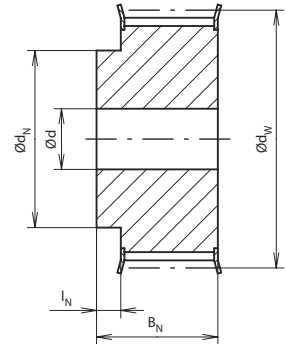
**Profil:** trapézoïdal

**Pas:** 2,5 mm

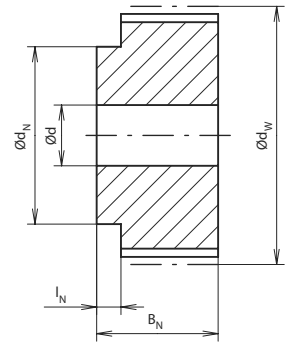
**Largeur:** BN = 20 mm

**Norme:** selon DIN 7721

mit Bordscheiben  
avec flasques



ohne Bordscheiben  
sans flasques



**Zahnrad 21 T5  
für Zahnriemenbreite 10 mm**

**Pignon 21 T5  
p. largeur de courroie dentée de 10 mm**

Art.-Nr.	Zähnezahl	Wirk-Ø	Bohrungs-Ø	Anzahl Bordscheiben	Nabenabmessungen	Preis/Stk
No. d'art.	Nombre de dents	Ø primitif	Ø d'alésage	Nombre de flasques	Dimension moyeu	Prix/pce
		dW	d		dN x lN	CHF
		mm	mm		mm	
09.1941.1101	10	15,92	4 H7	2	8 x 6	12.10
.1103	12	19,10	4 H7	2	12 x 6	12.30
.1105	14	22,28	6 H7	2	14 x 6	12.60
.1107	15	23,87	6 H7	2	16 x 6	12.80
.1109	16	25,47	6 H7	2	18 x 6	13.20
.1111	18	28,65	6 H7	2	20 x 6	15.20
.1113	19	30,24	6 H7	2	22 x 6	15.70
.1115	20	31,83	6 H7	2	24 x 6	16.20
.1117	24	38,20	6 H7	2	26 x 6	16.60
.1119	25	39,79	6 H7	2	26 x 6	16.80
.1121	27	42,97	8 H7	2	30 x 6	17.20
.1123	30	47,75	8 H7	2	34 x 6	17.40
.1125	32	50,93	8 H7	2	38 x 6	18.40
.1127	36	57,30	8 H7	2	38 x 6	20.40
.1129	40	63,66	8 H7	2	40 x 6	23.40
.1131	48	76,40	8 H7	0	50 x 6	24.40
.1133	60	95,50	8 H7	0	65 x 6	27.10

**Werkstoff:**

- Scheibe: Aluminium
- Bordscheibe: Stahl verzinkt

**Profil:** trapezförmig

**Teilung:** 5 mm

**Breite:** BN = 21 mm

**Norm:** nach DIN 7721

**Matériau:**

- disque: aluminium
- flasque: acier zingué

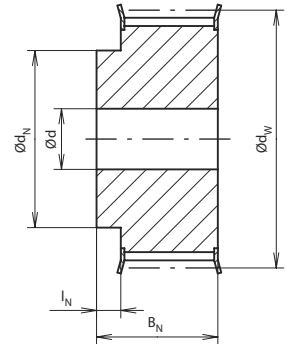
**Profil:** trapézoïdal

**Pas:** 5 mm

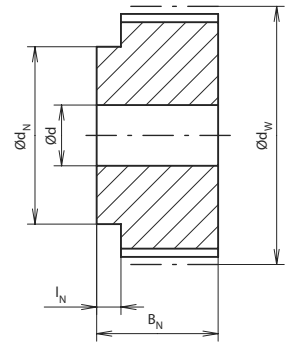
**Largeur:** BN = 21 mm

**Norme:** selon DIN 7721

mit Bordscheiben  
avec flasques



ohne Bordscheiben  
sans flasques



**Zahnrad 27 T5  
für Zahnriemenbreite 16 mm**

**Pignon 27 T5  
p. largeur de courroie dentée de 16 mm**

Art.-Nr.	Zähnezahl	Wirk-Ø	Bohrungs-Ø	Anzahl Bordscheiben	Nabenabmessungen	Preis/Stk
No. d'art.	Nombre de dents	Ø primitif	Ø d'alésage	Nombre de flasques	Dimension moyeu	Prix/pce
		dW	d		dN x lN	CHF
		mm	mm		mm	
09.1941.1143	10	15,92	4 H7	2	8 x 6	12.80
.1145	12	19,10	4 H7	2	12 x 6	13.20
.1147	14	22,28	6 H7	2	14 x 6	13.60
.1149	15	23,87	6 H7	2	16 x 6	13.80
.1151	16	25,47	6 H7	2	18 x 6	14.20
.1153	18	28,65	6 H7	2	20 x 6	16.60
.1155	19	30,24	6 H7	2	22 x 6	17. —
.1157	20	31,83	6 H7	2	24 x 6	17.40
.1159	24	38,20	6 H7	2	26 x 6	18.20
.1161	25	39,79	6 H7	2	26 x 6	18.40
.1163	27	42,97	8 H7	2	30 x 6	18.80
.1165	30	47,75	8 H7	2	34 x 6	19.30
.1167	32	50,93	8 H7	2	38 x 6	20.40
.1169	36	57,30	8 H7	2	38 x 6	22.70
.1171	40	63,66	8 H7	2	40 x 6	24.60
.1173	48	76,40	8 H7	0	50 x 6	25.40
.1175	60	95,50	8 H7	0	65 x 6	30.30

**Werkstoff:**

- Scheibe: Aluminium
- Bordscheibe: Stahl verzinkt

**Profil:** trapezförmig

**Teilung:** 5 mm

**Breite:** BN = 27 mm

**Norm:** nach DIN 7721

**Toleranz:** Die Aufnahmebohrung wird, wenn nicht anders angegeben, in H7 ausgeführt. Alle nicht tolerierten Masse werden nach DIN 7168m und ISO 2768 gefertigt. Die Toleranz der Bordscheiben-Aussendurchmesser beträgt ± 0,15 mm.

**Matériau:**

- disque: aluminium
- flasque: acier zingué

**Profil:** trapézoïdal

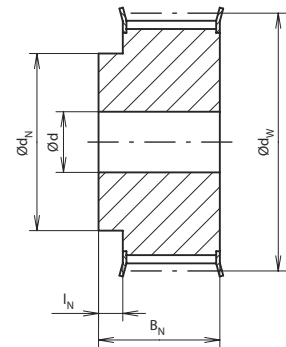
**Pas:** 5 mm

**Largeur:** BN = 27 mm

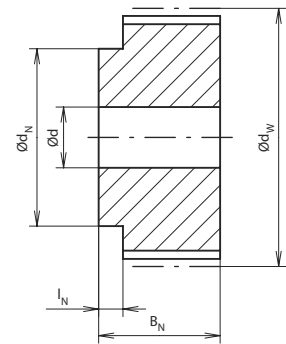
**Norme:** selon DIN 7721

**Tolérance:** sauf indication contraire, Ø d'alésage H7, toutes les dimensions non tolérées selon DIN 7168m/ DIN ISO 2768m, tolérance pour Ø extérieure des flasques ± 0,15 mm

mit Bordscheiben  
avec flasques



ohne Bordscheiben  
sans flasques



**Zahnrad 36 T5  
für Zahnriemenbreite 25 mm**

**Pignon 36 T5  
p. largeur de courroie dentée de 25 mm**

Art.-Nr.	Zähnezahl	Wirk-Ø	Bohrungs-Ø	Anzahl Bordscheiben	Nabenabmessungen	Preis/Stk
No. d'art.	Nombre de dents	Ø primitif	Ø d'alésage	Nombre de flasques	Dimension moyeu	Prix/pce
		dW	d		dN x lN	CHF
		mm	mm		mm	
09.1941.1185	10	15,92	4 H7	2	8 x 6	17.80
.1187	12	19,10	4 H7	2	12 x 6	18.20
.1189	14	22,28	6 H7	2	14 x 6	18.60
.1191	15	23,87	6 H7	2	16 x 6	18.80
.1193	16	25,47	6 H7	2	18 x 6	19.10
.1195	18	28,65	6 H7	2	20 x 6	19.30
.1197	19	30,24	6 H7	2	22 x 6	19.80
.1199	20	31,83	6 H7	2	24 x 6	20.20
.1201	24	38,20	6 H7	2	26 x 6	21.40
.1203	25	39,79	6 H7	2	26 x 6	21.80
.1205	27	42,97	8 H7	2	30 x 6	22.20
.1207	30	47,75	8 H7	2	34 x 6	22.70
.1209	32	50,93	8 H7	2	38 x 6	24.60
.1211	36	57,30	8 H7	2	38 x 6	26.30
.1213	40	63,66	8 H7	2	40 x 6	30.30
.1215	48	76,40	8 H7	0	50 x 6	32.30
.1217	60	95,50	8 H7	0	65 x 6	39.20

**Werkstoff:**

- Scheibe: Aluminium
- Bordscheibe: Stahl verzinkt

**Profil:** trapezförmig

**Teilung:** 5 mm

**Breite:** BN = 36 mm

**Norm:** nach DIN 7721

**Matériau:**

- disque: aluminium
- flasque: acier zingué

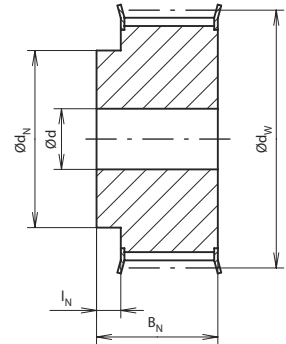
**Profil:** trapézoïdal

**Pas:** 5 mm

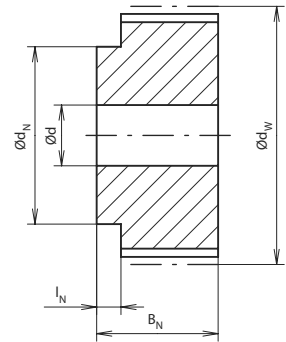
**Largeur:** BN = 36 mm

**Norme:** selon DIN 7721

mit Bordscheiben  
avec flasques



ohne Bordscheiben  
sans flasques



**Zahnrad 31 T10**  
für Zahnriemenbreite 16 mm

**Pignon 31 T10**  
p. largeur de courroie dentée de 16 mm

Art.-Nr.	Zähnezahl	Wirk-Ø	Bohrungs-Ø	Anzahl Bordscheiben	Nabenabmessungen	Preis/Stk
No. d'art.	Nombre de dents	Ø primitif	Ø d'alésage	Nombre de flasques	Dimension moyeu	Prix/pce
		dW	d		dN x lN	CHF
		mm	mm		mm	
09.1941.1301	12	38,20	6 H7	2	28 x 10	17.20
.1303	14	44,56	8 H7	2	32 x 10	18.—
.1305	15	47,75	8 H7	2	32 x 10	19.10
.1307	16	50,93	8 H7	2	35 x 10	20.40
.1309	18	57,30	10 H7	2	40 x 10	21.60
.1311	19	60,48	10 H7	2	44 x 10	23.20
.1313	20	63,66	12 H7	2	46 x 10	24.60
.1315	24	76,40	12 H7	2	58 x 10	26.30
.1317	25	79,58	12 H7	2	60 x 10	28.10
.1319	27	85,95	12 H7	2	60 x 10	31.80
.1321	30	95,50	12 H7	2	60 x 10	35.50
.1323	32	101,86	12 H7	2	65 x 10	41.90
.1325	36	114,59	16 H7	2	70 x 10	50.90
.1327	40	127,33	16 H7	2	80 x 10	66.30
.1329	48	152,79	16 H7	0	95 x 10	75.80
.1331	60	190,99	16 H7	0	110 x 10	98.70

**Werkstoff:**

- Scheibe: Aluminium
- Bordscheibe: Stahl verzinkt

**Profil:** trapezförmig

**Teilung:** 10 mm

**Breite:** BN = 31 mm

**Norm:** nach DIN 7721

**Matériau:**

- disque: aluminium
- flasque: acier zingué

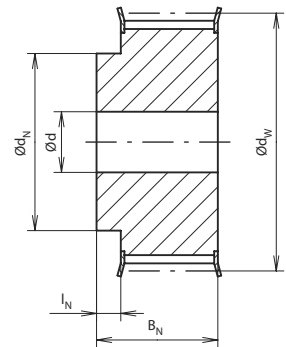
**Profil:** trapézoïdal

**Pas:** 10 mm

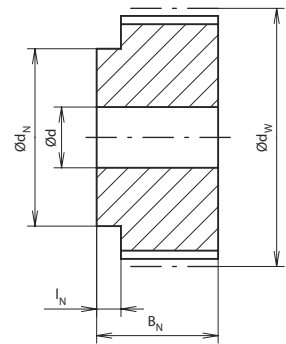
**Largeur:** BN = 31 mm

**Norme:** selon DIN 7721

mit Bordscheiben  
avec flasques



ohne Bordscheiben  
sans flasques



**Zahnrad 40 T10  
für Zahnriemenbreite 25 mm**

**Pignon 40 T10  
p. largeur de courroie dentée de 25 mm**

Art.-Nr.	Zähnezahl	Wirk-Ø	Bohrungs-Ø	Anzahl Bordscheiben	Nabenabmessungen	Preis/Stk
No. d'art.	Nombre de dents	Ø primitif	Ø d'alésage	Nombre de flasques	Dimension moyeu	Prix/pce
		dW mm	d mm		dN x lN mm	CHF
09.1941.1341	12	38,20	6 H7	2	28 x 10	19.30
.1343	14	44,56	8 H7	2	32 x 10	21.40
.1345	15	47,75	8 H7	2	32 x 10	23.20
.1347	16	50,93	8 H7	2	35 x 10	24.80
.1349	18	57,30	10 H7	2	40 x 10	26.30
.1351	19	60,48	10 H7	2	44 x 10	28.10
.1353	20	63,66	12 H7	2	46 x 10	29.70
.1355	24	76,40	12 H7	2	58 x 10	32.90
.1357	25	79,58	12 H7	2	60 x 10	34.50
.1359	27	85,95	12 H7	2	60 x 10	37.70
.1361	30	95,50	12 H7	2	60 x 10	40.90
.1363	32	101,86	10 H7	2	65 x 10	46.70
.1365	36	114,59	16 H7	2	70 x 10	61.—
.1367	40	127,33	16 H7	2	80 x 10	72.—
.1369	48	152,79	16 H7	0	95 x 10	86.40
.1371	60	190,99	16 H7	0	110 x 10	106.10

**Werkstoff:**

- Scheibe: Aluminium
- Bordscheibe: Stahl verzinkt

**Profil:** trapezförmig

**Teilung:** 10 mm

**Breite:** BN = 40 mm

**Norm:** nach DIN 7721

**Matériau:**

- disque: aluminium
- flasque: acier zingué

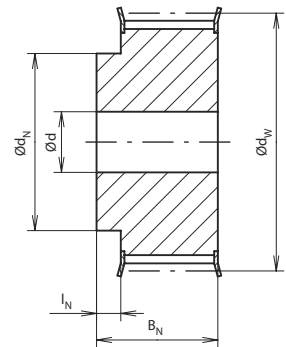
**Profil:** trapézoïdal

**Pas:** 10 mm

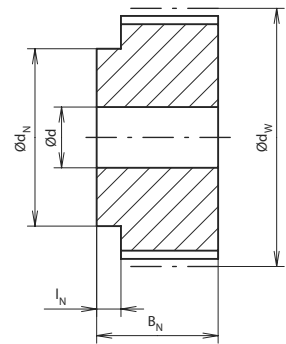
**Largeur:** BN = 40 mm

**Norme:** selon DIN 7721

mit Bordscheiben  
avec flasques



ohne Bordscheiben  
sans flasques



**Zahnrad 50 T10  
für Zahnriemenbreite 32 mm**

**Pignon 50 T10  
p. largeur de courroie dentée de 32 mm**

Art.-Nr.	Zähnezahl	Wirk-Ø	Bohrungs-Ø	Anzahl Bordscheiben	Nabenabmessungen	Preis/Stk
No. d'art.	Nombre de dents	Ø primitif	Ø d'alésage	Nombre de flasques	Dimension moyeu	Prix/pce
		dW mm	d mm		dN x lN mm	CHF
09.1941.1381	18	57,30	10 H7	2	40 x 10	35.—
.1383	19	60,48	10 H7	2	44 x 10	39.20
.1385	20	63,66	12 H7	2	46 x 10	41.40
.1387	24	76,40	12 H7	2	58 x 10	47.20
.1389	25	79,58	12 H7	2	60 x 10	51.50
.1391	27	85,95	12 H7	2	60 x 10	56.80
.1393	30	95,50	12 H7	2	60 x 10	63.10
.1395	32	101,86	12 H7	2	65 x 10	71.60
.1397	36	114,59	16 H7	2	70 x 10	84.40
.1399	40	127,33	16 H7	2	80 x 10	97.—
.1401	48	152,79	16 H7	0	95 x 10	113.50
.1403	60	190,99	16 H7	0	110 x 10	152.70

**Werkstoff:**

- Scheibe: Aluminium
- Bordscheibe: Stahl verzinkt

**Profil:** trapezförmig

**Teilung:** 10 mm

**Breite:** BN = 50 mm

**Norm:** nach DIN 7721

**Matériau:**

- disque: aluminium
- flasque: acier zingué

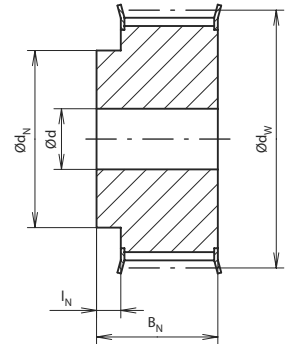
**Profil:** trapézoïdal

**Pas:** 10 mm

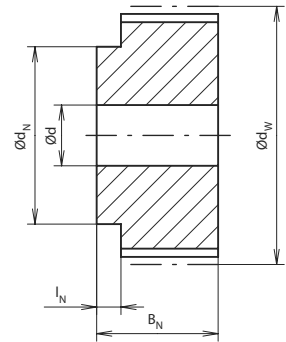
**Largeur:** BN = 50 mm

**Norme:** selon DIN 7721

mit Bordscheiben  
avec flasques



ohne Bordscheiben  
sans flasques



**Zahnrad 66 T10  
für Zahnriemenbreite 50 mm**

**Pignon 66 T10  
p. largeur de courroie dentée de 50 mm**

Art.-Nr.	Zähnezahl	Wirk-Ø	Bohrungs-Ø	Anzahl Bordscheiben	Nabenabmessungen	Preis/Stk
No. d'art.	Nombre de dents	Ø primitif	Ø d'alésage	Nombre de flasques	Dimension moyeu	Prix/pce
		dW mm	d mm		dN x lN mm	CHF
09.1941.1413	18	57,30	10 H7	2	40 x 10	36.10
.1415	19	60,48	10 H7	2	44 x 10	40.90
.1417	20	63,66	12 H7	2	46 x 10	45.10
.1419	24	76,40	12 H7	2	58 x 10	49.30
.1421	25	79,58	12 H7	2	60 x 10	54.10
.1423	27	85,95	12 H7	2	60 x 10	59.40
.1425	30	95,50	12 H7	2	60 x 10	66.80
.1427	32	101,86	12 H7	2	65 x 10	75.30
.1429	36	114,59	16 H7	2	70 x 10	90.70
.1431	40	127,33	16 H7	2	80 x 10	102.90
.1433	48	152,79	16 H7	0	95 x 10	126.30
.1435	60	190,99	16 H7	0	110 x 10	161.30

**Werkstoff:**

- Scheibe: Aluminium
- Bordscheibe: Stahl verzinkt

**Profil:** trapezförmig

**Teilung:** 10 mm

**Breite:** BN = 66 mm

**Norm:** nach DIN 7721

**Matériau:**

- disque: aluminium
- flasque: acier zingué

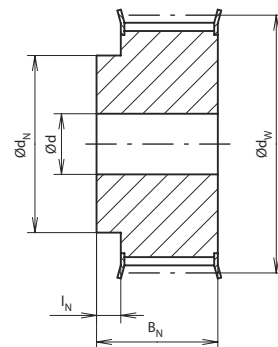
**Profil:** trapézoïdal

**Pas:** 10 mm

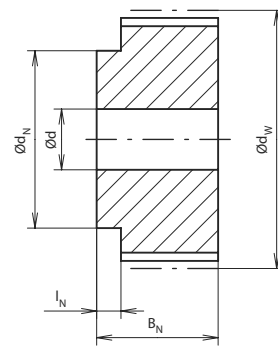
**Largeur:** BN = 66 mm

**Norme:** selon DIN 7721

mit Bordscheiben  
avec flasques



ohne Bordscheiben  
sans flasques





**Zahnrad 16 AT3  
für Zahnriemenbreite 6 mm**

**Pignon 16 AT3  
p. largeur de courroie dentée de 6 mm**

Art.-Nr.	Zähnezahl	Wirk-Ø	Bohrungs-Ø	Anzahl Bordscheiben	Nabenabmessungen	Preis/Stk
No. d'art.	Nombre de dents	Ø primitif	Ø d'alésage	Nombre de flasques	Dimension moyeu	Prix/pce
		dW	d		dN x lN	CHF
		mm	mm		mm	
09.1941.1447	15	14,32	4 H7	2	10 x 6	13.40
.1448	16	15,28	4 H7	2	10 x 6	14.—
.1449	18	17,19	4 H7	2	12 x 6	14.20
.1450	20	19,10	4 H7	2	14 x 6	15.20
.1451	22	21,01	6 H7	2	14 x 6	16.20
.1452	24	22,92	6 H7	2	14 x 6	16.60
.1453	25	23,87	6 H7	2	16 x 6	17.—
.1454	27	25,78	6 H7	2	16 x 6	18.80
.1455	30	28,65	6 H7	2	20 x 6	19.30
.1456	32	30,56	6 H7	2	20 x 6	20.40
.1457	36	34,38	6 H7	2	22 x 6	22.—
.1458	40	38,20	6 H7	2	26 x 6	25.40
.1459	44	42,02	6 H7	0	30 x 6	25.90
.1460	45	42,97	6 H7	0	30 x 6	27.10
.1461	48	45,84	6 H7	0	34 x 6	28.60
.1462	60	57,30	6 H7	0	38 x 6	32.30
.1463	72	68,76	6 H7	0	50 x 6	36.10

**Werkstoff:**

- Scheibe: Aluminium
- Bordscheibe: Stahl verzinkt

**Profil:** trapezförmig

**Teilung:** 3 mm

**Breite:** BN = 16 mm

**Matériau:**

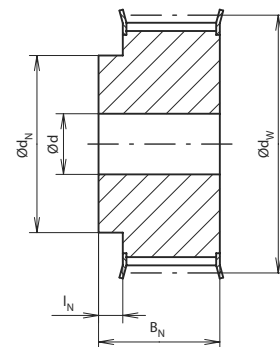
- disque: aluminium
- flasque: acier zingué

**Profil:** trapézoïdal

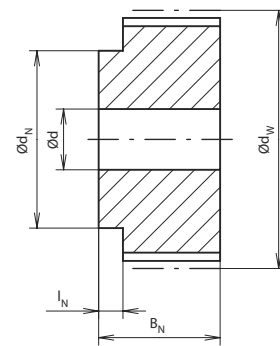
**Pas:** 3 mm

**Largeur:** BN = 16 mm

mit Bordscheiben  
avec flasques



ohne Bordscheiben  
sans flasques



**Zahnrad 21 AT3  
für Zahnriemenbreite 10 mm**

**Pignon 21 AT3  
p. largeur de courroie dentée de 10 mm**

Art.-Nr.	Zähnezahl	Wirk-Ø	Bohrungs-Ø	Anzahl Bordscheiben	Nabenabmessungen	Preis/Stk
No. d'art.	Nombre de dents	Ø primitif	Ø d'alésage	Nombre de flasques	Dimension moyeu	Prix/pce
		dW	d		dN x lN	CHF
		mm	mm		mm	
09.1941.1405	15	14,32	4 H7	2	10 x 6	14.—
.1406	16	15,28	4 H7	2	10 x 6	15.20
.1408	18	17,19	4 H7	2	12 x 6	15.50
.1410	20	19,10	4 H7	2	14 x 6	16.40
.1412	22	21,01	6 H7	2	14 x 6	17.40
.1414	24	22,92	6 H7	2	14 x 6	17.80
.1436	25	23,87	6 H7	2	16 x 6	18.20
.1437	27	25,78	6 H7	2	16 x 6	20.20
.1438	30	28,65	6 H7	2	20 x 6	22.—
.1439	32	30,56	6 H7	2	20 x 6	23.20
.1440	36	34,38	6 H7	2	22 x 6	25.90
.1441	40	38,20	6 H7	2	26 x 6	27.60
.1442	44	42,02	6 H7	0	30 x 6	28.60
.1443	45	42,97	6 H7	0	30 x 6	29.10
.1444	48	45,84	6 H7	0	34 x 6	30.30
.1445	60	57,30	6 H7	0	38 x 6	35.—
.1446	72	68,76	6 H7	0	50 x 6	40.30

**Werkstoff:**

- Scheibe: Aluminium
- Bordscheibe: Stahl verzinkt

**Profil:** trapezförmig

**Teilung:** 3 mm

**Breite:** BN = 21 mm

**Matériau:**

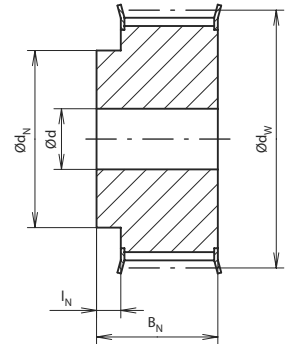
- disque: aluminium
- flasque: acier zingué

**Profil:** trapézoïdal

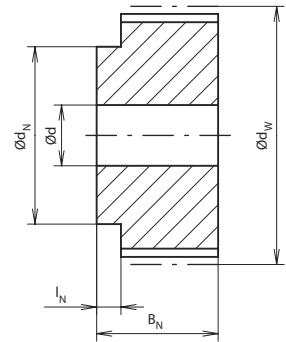
**Pas:** 3 mm

**Largeur:** BN = 21 mm

mit Bordscheiben  
avec flasques



ohne Bordscheiben  
sans flasques



**Zahnrad 28 AT3  
für Zahnriemenbreite 16 mm**

**Pignon 28 AT3  
p. largeur de courroie dentée de 16 mm**

Art.-Nr.	Zähnezahl	Wirk-Ø	Bohrungs-Ø	Anzahl Bordscheiben	Nabenabmessungen	Preis/Stk
No. d'art.	Nombre de dents	Ø primitif	Ø d'alésage	Nombre de flasques	Dimension moyeu	Prix/pce
		dW	d		dN x lN	CHF
		mm	mm		mm	
09.1941.1464	15	14,32	4 H7	2	10 x 6	13.80
.1465	16	15,28	4 H7	2	10 x 6	16.20
.1466	18	17,19	4 H7	2	12 x 6	16.60
.1467	20	19,10	4 H7	2	14 x 6	17.20
.1468	22	21,01	6 H7	2	14 x 6	18.60
.1469	24	22,92	6 H7	2	14 x 6	18.80
.1470	25	23,87	6 H7	2	16 x 6	19.60
.1471	27	25,78	6 H7	2	16 x 6	21.60
.1472	30	28,65	6 H7	2	20 x 6	24.40
.1473	32	30,56	6 H7	2	20 x 6	25.60
.1474	36	34,38	6 H7	2	22 x 6	27.60
.1475	40	38,20	6 H7	2	26 x 6	29.70
.1476	44	42,02	6 H7	0	30 x 6	30.30
.1477	45	42,97	6 H7	0	30 x 6	31.30
.1478	48	45,84	6 H7	0	34 x 6	31.80
.1479	60	57,30	6 H7	0	38 x 6	37.20
.1480	72	68,76	6 H7	0	50 x 6	44.60

**Werkstoff:**

- Scheibe: Aluminium
- Bordscheibe: Stahl verzinkt

**Profil:** trapezförmig

**Teilung:** 3 mm

**Breite:** BN = 28 mm

**Matériau:**

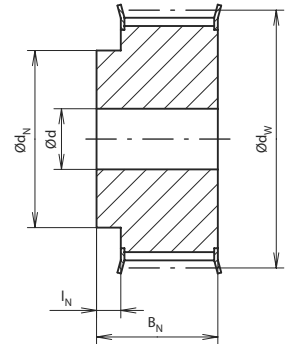
- disque: aluminium
- flasque: acier zingué

**Profil:** trapézoïdal

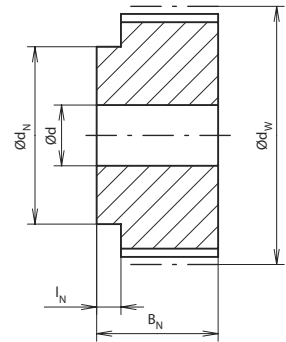
**Pas:** 3 mm

**Largeur:** BN = 28 mm

mit Bordscheiben  
avec flasques



ohne Bordscheiben  
sans flasques



**Zahnrad 28 AT5  
für Zahnriemenbreite 16 mm**

**Pignon 28 AT5  
p. largeur de courroie dentée de 16 mm**

Art.-Nr.	Zähnezahl	Wirk-Ø	Bohrungs-Ø	Anzahl Bordscheiben	Nabenabmessungen	Preis/Stk
No. d'art.	Nombre de dents	Ø primitif	Ø d'alésage	Nombre de flasques	Dimension moyeu	Prix/pce
		dW	d		dN x lN	CHF
		mm	mm		mm	
09.1941.1631	20	31,83	6 H7	2	24 x 6	23.20
.1634	22	35,02	6 H7	2	24 x 6	25.—
.1637	24	38,20	8 H7	2	26 x 6	25.60
.1640	25	39,79	8 H7	2	26 x 6	26.30
.1643	27	42,97	8 H7	2	30 x 6	26.60
.1646	30	47,75	8 H7	2	34 x 6	28.10
.1649	32	50,93	8 H7	2	38 x 6	29.10
.1652	36	57,30	8 H7	2	38 x 6	31.80
.1655	40	63,66	8 H7	2	40 x 6	32.90
.1658	44	70,03	8 H7	2	50 x 6	34.—
.1661	48	76,40	8 H7	0	50 x 6	35.—
.1664	60	95,50	8 H7	0	65 x 6	40.30
.1667	72	114,59	8 H7	0	80 x 6	46.70

**Werkstoff:**

- Scheibe: Aluminium
- Bordscheibe: Stahl verzinkt

**Profil:** trapezförmig

**Teilung:** 5 mm

**Breite:** BN = 28 mm

**Matériau:**

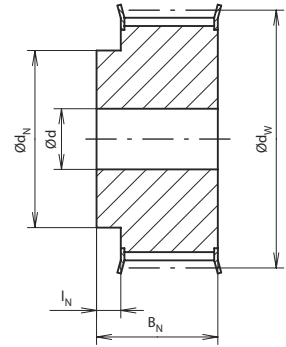
- disque: aluminium
- flasque: acier zingué

**Profil:** trapézoïdal

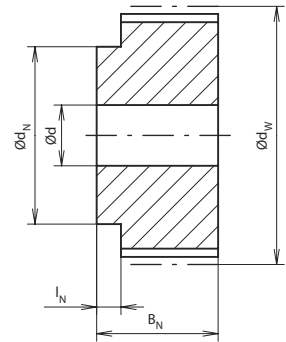
**Pas:** 5 mm

**Largeur:** BN = 28 mm

mit Bordscheiben  
avec flasques



ohne Bordscheiben  
sans flasques



**Zahnrad 38 AT5  
für Zahnriemenbreite 25 mm**

**Pignon 38 AT5  
p. largeur de courroie dentée de 25 mm**

Art.-Nr.	Zähnezahl	Wirk-Ø	Bohrungs-Ø	Anzahl Bordscheiben	Nabenabmessungen	Preis/Stk
No. d'art.	Nombre de dents	Ø primitif	Ø d'alésage	Nombre de flasques	Dimension moyeu	Prix/pce
		dW	d		dN x lN	CHF
		mm	mm		mm	
09.1941.1501	20	31,83	6 H7	2	24 x 6	28.60
.1503	22	35,02	6 H7	2	24 x 6	29.70
.1505	24	38,20	8 H7	2	26 x 6	30.30
.1507	25	39,79	8 H7	2	26 x 6	30.80
.1509	27	42,97	8 H7	2	30 x 6	31.30
.1511	30	47,75	8 H7	2	34 x 6	31.80
.1513	32	50,93	8 H7	2	38 x 6	34.50
.1515	36	57,30	8 H7	2	38 x 6	36.10
.1517	40	63,66	8 H7	2	40 x 6	39.20
.1519	44	70,03	8 H7	2	50 x 6	39.80
.1521	48	76,40	8 H7	0	50 x 6	41.40
.1523	60	95,50	8 H7	0	65 x 6	48.30
.1525	72	114,59	8 H7	0	80 x 6	59.40

**Werkstoff:**

- Scheibe: Aluminium
- Bordscheibe: Stahl verzinkt

**Profil:** trapezförmig

**Teilung:** 5 mm

**Breite:** BN = 38 mm

**Matériau:**

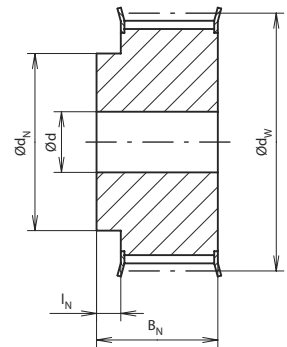
- disque: aluminium
- flasque: acier zingué

**Profil:** trapézoïdal

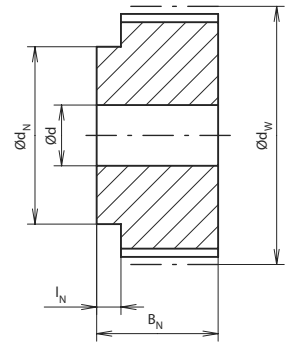
**Pas:** 5 mm

**Largeur:** BN = 38 mm

mit Bordscheiben  
avec flasques



ohne Bordscheiben  
sans flasques



**Zahnrad 46 AT5  
für Zahnriemenbreite 32 mm**

**Pignon 46 AT5  
p. largeur de courroie dentée de 32 mm**

Art.-Nr.	Zähnezahl	Wirk-Ø	Bohrungs-Ø	Anzahl Bordscheiben	Nabenabmessungen	Preis/Stk
No. d'art.	Nombre de dents	Ø primitif	Ø d'alésage	Nombre de flasques	Dimension moyeu	Prix/pce
		dW	d		dN x lN	CHF
		mm	mm		mm	
09.1941.1701	20	31,83	6 H7	2	24 x 6	31.80
.1704	22	35,02	6 H7	2	24 x 6	34.—
.1707	24	38,20	8 H7	2	26 x 6	36.10
.1710	25	39,79	8 H7	2	26 x 6	37.70
.1713	27	42,97	8 H7	2	30 x 6	39.80
.1716	30	47,75	8 H7	2	34 x 6	43.—
.1719	32	50,93	8 H7	2	38 x 6	45.10
.1722	36	57,30	8 H7	2	38 x 6	49.30
.1725	40	63,66	8 H7	2	40 x 6	53.—
.1728	44	70,03	8 H7	2	50 x 6	57.80
.1731	48	76,40	8 H7	2	50 x 6	61.50
.1734	60	95,50	8 H7	0	65 x 6	65.80
.1737	72	114,59	8 H7	0	80 x 6	70.60

**Werkstoff:**

- Scheibe: Aluminium
- Bordscheibe: Stahl verzinkt

**Profil:** trapezförmig

**Teilung:** 5 mm

**Breite:** BN = 46 mm

**Matériau:**

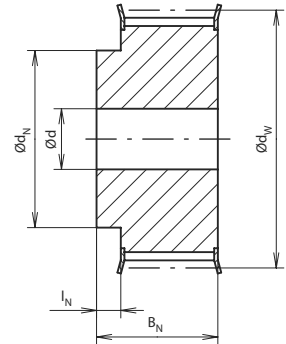
- disque: aluminium
- flasque: acier zingué

**Profil:** trapézoïdal

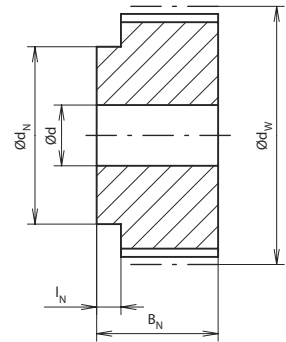
**Pas:** 5 mm

**Largeur:** BN = 46 mm

mit Bordscheiben  
avec flasques



ohne Bordscheiben  
sans flasques



**Zahnrad 42 AT10  
für Zahnriemenbreite 25 mm**

**Pignon 42 AT10  
p. largeur de courroie dentée de 25 mm**

Art.-Nr.	Zähnezahl	Wirk-Ø	Bohrungs-Ø	Anzahl Bordscheiben	Nabenabmessungen	Preis/Stk
No. d'art.	Nombre de dents	Ø primitif	Ø d'alésage	Nombre de flasques	Dimension moyeu	Prix/pce
		d <sub>w</sub> mm	d mm		dN x lN mm	CHF
09.1941.1527	15	47,75	8 H7	2	32 x 10	23.80
.1531	18	57,30	8 H7	2	40 x 10	35.40
.1535	20	63,66	12 H7	2	46 x 10	39.20
.1537	22	70,03	12 H7	2	50 x 10	41.40
.1539	24	76,40	12 H7	2	58 x 10	45.10
.1541	25	79,58	12 H7	2	60 x 10	46.10
.1543	27	85,95	12 H7	2	60 x 10	50.40
.1545	30	95,50	12 H7	2	60 x 10	55.—
.1547	32	101,86	12 H7	2	65 x 10	58.90
.1549	36	114,59	16 H7	2	70 x 10	66.30
.1551	40	127,33	16 H7	2	80 x 10	74.30
.1553	44	140,06	16 H7	2	90 x 10	81.70
.1555	48	152,79	16 H7	0	95 x 10	86.40
.1557	60	190,99	16 H7	0	110 x 10	118.90

**Werkstoff:**

- Scheibe: Aluminium
- Bordscheibe: Stahl verzinkt

**Profil:** trapezförmig

**Teilung:** 10 mm

**Breite:** BN = 42 mm

**Matériau:**

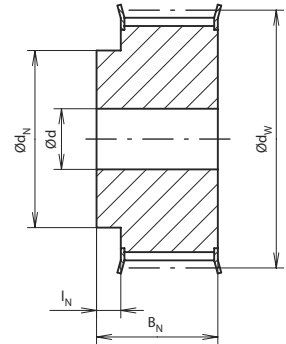
- disque: aluminium
- flasque: acier zingué

**Profil:** trapézoïdal

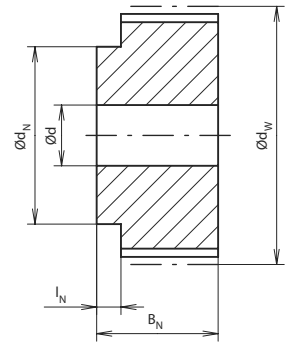
**Pas:** 10 mm

**Largeur:** BN = 42 mm

mit Bordscheiben  
avec flasques



ohne Bordscheiben  
sans flasques



**Zahnrad 50 AT10  
für Zahnriemenbreite 32 mm**

**Pignon 50 AT10  
p. largeur de courroie dentée de 32 mm**

Art.-Nr.	Zähnezahl	Wirk-Ø	Bohrungs-Ø	Anzahl Bordscheiben	Nabenabmessungen	Preis/Stk
No. d'art.	Nombre de dents	Ø primitif	Ø d'alésage	Nombre de flasques	Dimension moyeu	Prix/pce
		dW mm	d mm		dN x lN mm	CHF
09.1941.1567	20	63,66	12 H7	2	46 x 10	42.40
.1569	22	70,03	12 H7	2	50 x 10	45.10
.1571	24	76,40	12 H7	2	58 x 10	50.40
.1573	25	79,58	12 H7	2	60 x 10	51.50
.1575	27	85,95	12 H7	2	60 x 10	54.60
.1577	30	95,50	12 H7	2	60 x 10	58.—
.1579	32	101,86	12 H7	2	65 x 10	63.10
.1581	36	114,59	16 H7	2	70 x 10	69.50
.1583	40	127,33	16 H7	2	80 x 10	79.60
.1585	44	140,06	16 H7	2	90 x 10	88.10
.1587	48	152,79	16 H7	0	95 x 10	93.30
.1589	60	190,99	16 H7	0	110 x 10	126.30

**Werkstoff:**

- Scheibe: Aluminium
- Bordscheibe: Stahl verzinkt

**Profil:** trapezförmig

**Teilung:** 10 mm

**Breite:** BN = 50 mm

**Matériau:**

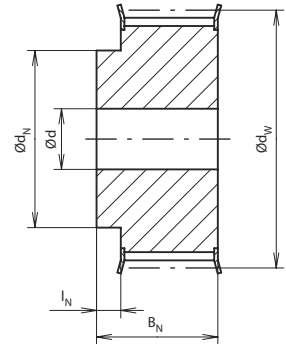
- disque: aluminium
- flasque: acier zingué

**Profil:** trapézoïdal

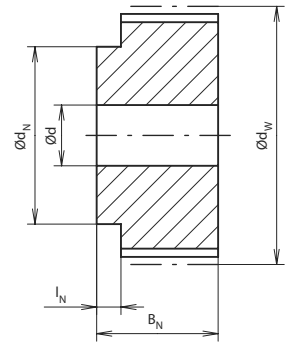
**Pas:** 10 mm

**Largeur:** BN = 50 mm

mit Bordscheiben  
avec flasques



ohne Bordscheiben  
sans flasques





**Zahnrad 70 AT10  
für Zahnriemenbreite 50 mm**

**Pignon 70 AT10  
p. largeur de courroie dentée de 50 mm**

Art.-Nr.	Zähnezahl	Wirk-Ø	Bohrungs-Ø	Anzahl Bordscheiben	Nabenabmessungen	Preis/Stk
No. d'art.	Nombre de dents	Ø primitif	Ø d'alésage	Nombre de flasques	Dimension moyeu	Prix/pce
		dW mm	d mm		dN x lN mm	CHF
09.1941.1599	20	63,66	12 H7	2	46 x 10	54.60
.1601	22	70,03	12 H7	2	50 x 10	57.30
.1603	24	76,40	12 H7	2	58 x 10	64.70
.1605	25	79,58	12 H7	2	60 x 10	64.70
.1607	27	85,95	12 H7	2	60 x 10	71.10
.1609	30	95,50	12 H7	2	60 x 10	75.30
.1611	32	101,86	12 H7	2	65 x 10	81.70
.1613	36	114,59	16 H7	2	70 x 10	99.70
.1615	40	127,33	16 H7	2	80 x 10	110.30
.1617	44	140,06	16 H7	2	90 x 10	118.90
.1619	48	152,79	16 H7	0	95 x 10	135.—
.1621	60	190,99	16 H7	0	110 x 10	177.20

**Werkstoff:**

- Scheibe: Aluminium
- Bordscheibe: Stahl verzinkt

**Profil:** trapezförmig

**Teilung:** 10 mm

**Breite:** BN = 70 mm

**Matériau:**

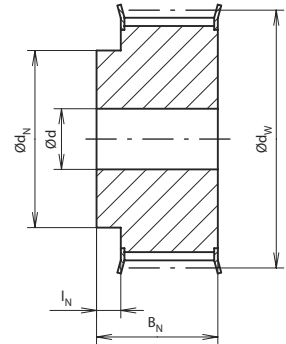
- disque: aluminium
- flasque: acier zingué

**Profil:** trapézoïdal

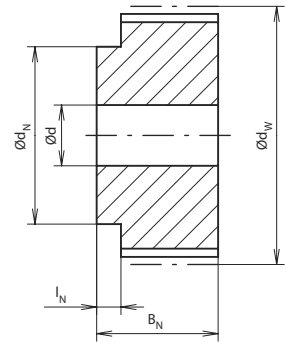
**Pas:** 10 mm

**Largeur:** BN = 70 mm

mit Bordscheiben  
avec flasques



ohne Bordscheiben  
sans flasques



**Zahnräder metrische Teilung zu Zahnriemen Chloropren (NEOPRENE)**

**Pignons à pas métrique pour courroies dentées chloroprène (NEOPRENE)**

**Zahnrad HTD-5M-9 für Zahnriemenbreite 9 mm**

**Pignon HTD-5M-9 pour largeur de courroie de 9 mm**

Art.-Nr. No. d'art.	Zähnezahl Nombre de dents	Typ Type	Wirk-Ø Ø primitif	Bohrungs-Ø Ø d'alésage	Anzahl Bordscheiben Nombre de flasques	Preis/Stk Prix/pce CHF
			mm	mm		
09.1904.0537	72	6W	114,59	8	0	50.30
.0501	12	6F	19,10	4	2	11.90
.0503	14	6F	22,28	6	2	12.80
.0505	15	6F	23,87	6	2	13.20
.0507	16	6F	25,46	6	2	13.80
.0509	18	6F	28,65	6	2	15.10
.0511	20	6F	31,83	6	2	15.60
.0513	21	6F	33,42	6	2	16.90
.0515	22	6F	35,01	6	2	17.70
.0517	24	6F	38,20	6	2	18.60
.0519	26	6F	41,38	6	2	19.30
.0521	28	6F	44,56	6	2	20.10
.0523	30	6F	47,75	6	2	21.—
.0525	32	6F	50,93	8	2	23.20
.0527	36	6F	57,30	8	2	25.10
.0529	40	6F	63,66	8	2	26.40
.0531	44	6W	70,03	8	0	30.30
.0533	48	6W	76,39	8	0	33.60
.0535	60	6W	95,49	8	0	41.60

**Werkstoff:**

- Scheibe: Stahl
- Bordscheibe: Stahl verzinkt

**Profil:** HTD

**Teilung:** 5 mm

**Matériau:**

- disque: acier
- flasque: acier zingué

**Profil:** HTD

**Pas:** 5 mm



**Zahnrad HTD-5M-15 für Zahnriemenbreite 15 mm**

**Pignon HTD-5M-15 pour largeur de courroie de 15 mm**

Art.-Nr. No. d'art.	Zähnezahl Nombre de dents	Typ Type	Wirk-Ø Ø primitif	Bohrungs-Ø Ø d'alésage	Anzahl Bordscheiben Nombre de flasques	Preis/Stk Prix/pce CHF
			mm	mm		
09.1904.1037	72	6W	114,59	8	0	58.40
.1001	12	6F	19,10	4	2	13.60
.1003	14	6F	22,28	6	2	14.30
.1005	15	6F	23,87	6	2	15.30
.1007	16	6F	25,46	6	2	16.30
.1009	18	6F	28,65	6	2	16.90
.1011	20	6F	31,83	6	2	17.70
.1013	21	6F	33,42	6	2	19.30
.1015	22	6F	35,01	6	2	20.10
.1017	24	6F	38,20	6	2	21.—
.1019	26	6F	41,38	6	2	21.80
.1021	28	6F	44,56	6	2	23.20
.1023	30	6F	47,75	6	2	25.30
.1025	32	6F	50,93	8	2	26.80
.1027	36	6F	57,30	8	2	28.60
.1029	40	6F	63,66	8	2	30.80
.1031	44	6W	70,03	8	0	36.30
.1033	48	6W	76,39	8	0	39.40
.1035	60	6W	95,49	8	0	49.20

**Werkstoff:**

- Scheibe: Stahl
- Bordscheibe: Stahl verzinkt

**Profil:** HTD

**Teilung:** 5 mm

**Matériau:**

- disque: acier
- flasque: acier zingué

**Profil:** HTD

**Pas:** 5 mm



**Zahnrad HTD-5M-25  
für Zahnriemenbreite 25 mm**

**Pignon HTD-5M-25  
pour largeur de courroie de 25 mm**

Art.-Nr. No. d'art.	Zähnezahl Nombre de dents	Typ Type	Wirk-Ø Ø primitif	Bohrungs-Ø Ø d'alésage	Anzahl Bordscheiben Nombre de flasques	Preis/Stk Prix/pce CHF
			mm	mm		
09.1904.1501	12	6F	19,10	4	2	16.70
.1503	14	6F	22,28	6	2	17.—
.1505	15	6F	23,87	6	2	18.60
.1507	16	6F	25,46	6	2	19.50
.1509	18	6F	28,65	6	2	20.10
.1511	20	6F	31,83	6	2	21.60
.1513	21	6F	33,42	6	2	23.—
.1515	22	6F	35,01	6	2	24.—
.1517	24	6F	38,20	6	2	26.20
.1519	26	6F	41,38	6	2	27.60
.1527	36	6F	57,30	8	2	36.80
.1529	40	6F	63,66	8	2	42.20
.1531	44	6W	70,03	8	0	50.30
.1533	48	6W	76,39	8	0	54.60
.1535	60	6W	95,49	8	0	68.20
.1537	72	6W	114,59	8	0	80.50

**Werkstoff:**

- Scheibe: Stahl
- Bordscheibe: Stahl verzinkt

**Profil:** HTD

**Teilung:** 5 mm

**Matériau:**

- disque: acier
- flasque: acier zingué

**Profil:** HTD

**Pas:** 5 mm



**Zahnrad HTD-8M-20  
für Zahnriemenbreite 20 mm**

**Pignon HTD-8M-20  
pour largeur de courroie de 20 mm**

Art.-Nr. No. d'art.	Zähnezahl Nombre de dents	Typ Type	Wirk-Ø Ø primitif	Spannbüchsentyp Type de moyeu	Anzahl Bordscheiben Nombre de flasques	Preis/Stk Prix/pce CHF
			mm			
09.1904.0801	22	5F	56,02	1008	2	45.40
.0803	24	5F	61,12	1108	2	48.70
.0805	26	5F	66,21	1108	2	53.—
.0807	28	5F	71,30	1108	2	56.80
.0809	30	5F	76,39	1108	2	61.70
.0811	32	5F	81,49	1610	2	66.—
.0813	34	5F	86,58	1610	2	69.70
.0815	36	5F	91,67	1610	2	75.70
.0817	38	5F	96,77	1610	2	80.—
.0819	40	5F	101,86	1610	2	84.90
.0821	44	8F	112,05	2012	2	101.70
.0823	48	8F	122,23	2012	2	119.—
.0825	56	8F	142,60	2012	2	137.40
.0827	64	8WF	162,97	2012	2	154.70
.0829	72	8WF	183,35	2012	2	168.70
.0831	80	8W	203,72	2012	0	187.20
.0833	90	8A	229,18	2012	0	205.50

**Werkstoff:**

- Scheibe: Grauguss phosphatiert
- Bordscheibe: Stahl verzinkt

**Profil:** HTD

**Teilung:** 8 mm

**Ausführung:**

- gebohrt für TAPER-LOCK® Spannbüchsen
- bis Zähnezahl 36 Werkstoff Stahl

**Achtung:**

Spannbüchse muss separat bestellt werden

**Matériau:**

- disque: fonte grise brunie
- flasque: acier zingué

**Profil:** HTD

**Pas:** 8 mm

**Exécution:**

- alésé pour moyeux de serrage TAPER-LOCK®
- matériau acier jusqu'à 36 dents

**Attention:**

les moyeux de serrage doivent être commandés séparément



**Zahnrad HTD-8M-30  
für Zahnriemenbreite 30 mm**

**Pignon HTD-8M-30  
pour largeur de courroie de 30 mm**

Art.-Nr. No. d'art.	Zähnezahl Nombre de dents	Typ Type	Wirk-Ø Ø primitif	Spannbüchsentyp Type de moyeu	Anzahl Bordscheiben Nombre de flasques	Preis/Stk Prix/pce CHF
mm						
09.1904.1637	144	8A	366,69	2517	0	467.20
.1601	22	5F	56,02	1008	2	49.80
.1603	24	5F	61,12	1108	2	51.40
.1605	26	5F	66,21	1108	2	55.70
.1607	28	5F	71,30	1210	2	60.—
.1609	30	3F	76,39	1615	2	64.90
.1611	32	3F	81,49	1615	2	69.20
.1613	34	3F	86,58	1615	2	74.10
.1615	36	3F	91,67	1615	2	79.50
.1617	38	3F	96,77	1615	2	86.—
.1619	40	3F	101,86	1615	2	92.—
.1621	44	4F	112,05	2012	2	102.80
.1623	48	4F	122,23	2012	2	115.80
.1625	56	4F	142,60	2012	2	138.40
.1627	64	8F	162,97	2517	2	157.90
.1629	72	8WF	183,35	2517	2	182.80
.1631	80	8W	203,72	2517	0	225.—
.1633	90	8A	229,18	2517	0	279.—
.1635	112	8A	285,21	2517	0	369.90

**Werkstoff:**

- Scheibe: Grauguss phosphatiert
- Bordscheibe: Stahl verzinkt

**Profil:** HTD

**Teilung:** 8 mm

**Ausführung:**

- gebohrt für TAPER-LOCK® Spannbüchsen
- bis Zähnezahl 36 Werkstoff Stahl

**Achtung:**

Spannbüchse muss separat bestellt werden

**Matériau:**

- disque: fonte grise brunie
- flasque: acier zingué

**Profil:** HTD

**Pas:** 8 mm

**Exécution:**

- alésé pour moyeux de serrage TAPER-LOCK®
- matériau acier jusqu'à 36 dents

**Attention:**

les moyeux de serrage doivent être commandés séparément



**Zahnrad HTD-8M-50  
für Zahnriemenbreite 50 mm**

**Pignon HTD-8M-50  
pour largeur de courroie de 50 mm**

Art.-Nr. No. d'art.	Zähnezahl Nombre de dents	Typ Type	Wirk-Ø Ø primitif	Spannbüchsentyp Type de moyeu	Anzahl Bordscheiben Nombre de flasques	Preis/Stk Prix/pce CHF
mm						
09.1904.2435	192	7A	488,92	3525	0	851.—
.2401	28	5F	71,30	1210	2	63.20
.2403	30	5F	76,39	1615	2	68.20
.2405	32	5F	81,49	1615	2	73.—
.2407	34	5F	86,58	1615	2	78.40
.2409	36	5F	91,67	1615	2	83.30
.2411	38	5F	96,77	1615	2	94.10
.2413	40	4F	101,86	2012	2	102.20
.2415	44	4F	112,05	2012	2	117.90
.2417	48	4F	122,23	2012	2	129.80
.2419	56	4F	142,60	2517	2	154.70
.2421	64	4F	162,97	2517	2	179.50
.2423	72	4F	183,35	2517	2	208.80
.2425	80	4	203,72	3020	0	248.70
.2427	90	9W	229,18	3020	0	298.50
.2429	112	9W	285,21	3020	0	417.50
.2431	144	9A	366,69	3020	0	534.30
.2433	168	7A	427,81	3525	0	722.50

**Werkstoff:**

- Scheibe: Grauguss phosphatiert
- Bordscheibe: Stahl verzinkt

**Profil:** HTD

**Teilung:** 8 mm

**Ausführung:**

- gebohrt für TAPER-LOCK® Spannbüchsen
- bis Zähnezahl 36 Werkstoff Stahl

**Achtung:**

Spannbüchse muss separat bestellt werden

**Matériau:**

- disque: fonte grise brunie
- flasque: acier zingué

**Profil:** HTD

**Pas:** 8 mm

**Exécution:**

- alésé pour moyeux de serrage TAPER-LOCK®
- matériau acier jusqu'à 36 dents

**Attention:**

les moyeux de serrage doivent être commandés séparément



**Zahnrad HTD-8M-85  
für Zahnriemenbreite 85 mm**

**Pignon HTD-8M-85  
pour largeur de courroie de 85 mm**

Art.-Nr. No. d'art.	Zähnezahl Nombre de dents	Typ Type	Wirk-Ø Ø primitif	Spannbüchsentyp Type de moyeu	Anzahl Bordscheiben Nombre de flasques	Preis/Stk Prix/pce CHF
mm						
09.1904.3229	192	9A	488,92	3525	0	1'084.50
.3201	34	4F	86,58	1615	2	100.—
.3203	36	4F	91,67	1615	2	102.20
.3205	38	4F	96,77	1615	2	106.—
.3207	40	4F	101,86	2012	2	113.60
.3209	44	4F	112,05	2012	2	126.60
.3211	48	4F	122,23	2517	2	140.60
.3213	56	4F	142,60	2517	2	165.50
.3215	64	4F	162,97	2517	2	195.80
.3217	72	4F	183,35	3020	2	231.40
.3219	80	4	203,72	3020	0	281.20
.3221	90	9W	229,18	3020	0	343.90
.3223	112	9W	285,21	3020	0	484.50
.3225	144	9A	366,69	3525	0	680.—
.3227	168	9A	427,81	3525	0	852.—

**Werkstoff:**

- Scheibe: Grauguss phosphatiert
- Bordscheibe: Stahl verzinkt

**Profil:** HTD

**Teilung:** 8 mm

**Ausführung:**

- gebohrt für TAPER-LOCK® Spannbüchsen
- bis Zähnezahl 34 Werkstoff Stahl

**Achtung:**

Spannbüchse muss separat bestellt werden

**Matériau:**

- disque: fonte grise brunie
- flasque: acier zingué

**Profil:** HTD

**Pas:** 8 mm

**Exécution:**

- alésé pour moyeux de serrage TAPER-LOCK®
- matériau acier jusqu'à 36 dents

**Attention:**

les moyeux de serrage doivent être commandés séparément



6.3

**Zahnrad HTD-14M-40 für Zahnriemenbreite 40 mm**

**Pignon HTD-14M-40 pour largeur de courroie de 40 mm**

Art.-Nr. No. d'art.	Zähnezahl Nombre de dents	Typ Type	Wirk-Ø Ø primitif	Spannbüchsentyp Type de moyeu	Anzahl Bordscheiben Nombre de flasques	Preis/Stk Prix/pce CHF
mm						
09.1904.1401	28	4F	124,78	2012	2	220.60
.1403	29	4F	129,23	2012	2	225.—
.1405	30	4F	133,69	2012	2	231.40
.1407	32	4F	142,60	2012	2	237.90
.1409	34	4F	151,51	2517	2	246.60
.1411	36	4F	160,43	2517	2	257.40
.1413	38	4F	169,34	2517	2	266.—
.1415	40	4F	178,25	2517	2	272.50
.1417	44	4F	196,08	3020	2	285.50
.1419	48	4F	213,90	3020	2	313.60
.1421	56	9WF	249,55	3020	2	348.20
.1423	64	9WF	285,21	3020	2	402.30
.1425	72	9W	320,86	3020	0	452.10
.1427	80	9A	356,51	3020	0	501.80
.1429	90	9A	401,07	3020	0	592.80
.1431	112	9A	499,11	3020	0	766.80
.1433	144	9A	641,71	3020	0	900.—
.1435	168	9A	748,66	3020	0	1'128.—
.1437	192	9A	855,62	3020	0	1'421.80
.1439	216	9A	962,57	3020	0	2'003.50

**Werkstoff:**

- Scheibe: Grauguss phosphatiert  
- Bordscheibe: Stahl verzinkt

**Profil:** HTD

**Teilung:** 14 mm

**Ausführung:** gebohrt für TAPER-LOCK® Spannbüchsen

**Achtung:**

Spannbüchse muss separat bestellt werden

**Matériau:**

- disque: fonte grise brunie  
- flasque: acier zingué

**Profil:** HTD

**Pas:** 14 mm

**Exécution:** alésée pour moyeux de serrage TAPER-LOCK®

**Attention:**

les moyeux de serrage doivent être commandés séparément



**Zahnrad HTD-14M-55 für Zahnriemenbreite 55 mm**

**Pignon HTD-14M-55 pour largeur de courroie 55 mm**

Art.-Nr. No. d'art.	Zähnezahl Nombre de dents	Typ Type	Wirk-Ø Ø primitif	Spannbüchsentyp Type de moyeu	Anzahl Bordscheiben Nombre de flasques	Preis/Stk Prix/pce CHF
mm						
09.1904.2801	28	4F	124,78	2012	2	242.30
.2803	29	4F	129,23	2012	2	250.90
.2805	30	4F	133,69	2517	2	257.40
.2807	32	4F	142,60	2517	2	263.90
.2809	34	4F	151,51	2517	2	272.50
.2811	36	4F	160,43	2517	2	285.50
.2813	38	4F	169,34	2517	2	294.20
.2815	40	4F	178,25	2517	2	302.80
.2817	44	4F	196,08	3020	2	315.80
.2819	48	4F	213,90	3020	2	346.10
.2821	56	9WF	249,55	3020	2	387.20
.2823	64	9WF	285,21	3020	2	445.60
.2825	72	9W	320,86	3020	0	501.80
.2827	80	9A	356,51	3020	0	557.—
.2829	90	9A	401,07	3020	0	648.90
.2831	112	9A	499,11	3020	0	805.80
.2833	144	9A	641,71	3020	0	1'048.50
.2835	168	9A	748,66	3020	0	1'352.20
.2837	192	9A	855,62	3020	0	1'554.60
.2839	216	7A	962,57	3535	0	2'141.10

**Werkstoff:**

- Scheibe: Grauguss phosphatiert  
- Bordscheibe: Stahl

**Profil:** HTD

**Teilung:** 14 mm

**Ausführung:** gebohrt für TAPER-LOCK® Spannbüchsen

**Achtung:**

Spannbüchse muss separat bestellt werden

**Matériau:**

- disque: fonte grise brunie  
- flasque: acier zingué

**Profil:** HTD

**Pas:** 14 mm

**Exécution:** alésée pour moyeux de serrage TAPER-LOCK®

**Attention:**

les moyeux de serrage doivent être commandés séparément



**Zahnrad HTD-14M-85 für Zahnriemenbreite 85 mm**

**Pignon HTD-14M-85 pour largeur de courroie de 85 mm**

Art.-Nr. No. d'art.	Zähnezahl Nombre de dents	Typ Type	Wirk-Ø Ø primitif	Spannbüchsentyp Type de moyeu	Anzahl Bordscheiben Nombre de flasques	Preis/Stk Prix/pce CHF
mm						
09.1904.4201	28	4F	124,78	2517	2	279.—
.4203	29	4F	129,23	2517	2	287.70
.4205	30	4F	133,69	2517	2	296.30
.4207	32	4F	142,60	2517	2	307.10
.4209	34	4F	151,51	2517	2	313.60
.4211	36	4F	160,43	3020	2	326.60
.4213	38	4F	169,34	3020	2	337.40
.4215	40	4F	178,25	3020	2	348.20
.4217	44	4F	196,08	3030	2	380.70
.4219	48	4F	213,90	3030	2	415.30
.4221	56	4F	249,55	3525	2	465.—
.4223	64	9WF	285,21	3525	2	534.30
.4225	72	9W	320,86	3525	0	594.80
.4227	80	9A	356,51	3525	0	670.50
.4229	90	9A	401,07	3525	0	789.50
.4231	112	9A	499,11	3525	0	968.—
.4233	144	9A	641,71	3525	0	1'220.40
.4235	168	9A	748,66	3525	0	1'596.10
.4237	192	3A	855,62	4040	0	2'037.10
.4239	216	3A	962,57	4040	0	2'599.60

**Werkstoff:**

- Scheibe: Grauguss phosphatiert  
- Bordscheibe: Stahl verzinkt

**Profil:** HTD

**Teilung:** 14 mm

**Ausführung:** gebohrt für TAPER-LOCK® Spannbüchsen

**Achtung:**

Spannbüchse muss separat bestellt werden

**Matériau:**

- disque: fonte grise brunie  
- flasque: acier zingué

**Profil:** HTD

**Pas:** 14 mm

**Exécution:** alésée pour moyeux de serrage TAPER-LOCK®

**Attention:**

les moyeux de serrage doivent être commandés séparément



**Zahnrad HTD-14M-115 für Zahnriemenbreite 115 mm**

**Pignon HTD-14M-115 pour largeur de courroie de 115 mm**

Art.-Nr. No. d'art.	Zähnezahl Nombre de dents	Typ Type	Wirk-Ø Ø primitif	Spannbüchsentyp Type de moyeu	Anzahl Bordscheiben Nombre de flasques	Preis/Stk Prix/pce CHF
mm						
09.1904.5601	28	4F	124,78	2517	2	320.10
.5603	29	4F	129,23	2517	2	349.—
.5605	30	4F	133,69	2517	2	359.10
.5607	32	4F	142,60	2517	2	369.90
.5609	34	4F	151,51	2517	2	382.90
.5611	36	4F	160,43	3020	2	400.20
.5613	38	4F	169,34	3020	2	411.—
.5615	40	4F	178,25	3020	2	423.90
.5617	44	4F	196,08	3030	2	478.—
.5619	48	4F	213,90	3030	2	519.10
.5621	56	4F	249,55	3535	2	584.—
.5623	64	9WF	285,21	3535	2	670.50
.5625	72	9W	320,86	3535	0	751.70
.5627	80	9A	356,51	3535	0	850.—
.5629	90	9A	401,07	3535	0	1'004.60
.5631	112	9A	499,11	3535	0	1'236.50
.5633	144	9A	641,71	4040	0	1'555.—
.5635	168	9A	748,66	4040	0	2'043.90
.5637	192	9A	855,62	4040	0	2'592.20
.5639	216	9A	962,57	4040	0	3'134.20

**Werkstoff:**

- Scheibe: Grauguss phosphatiert  
- Bordscheibe: Stahl verzinkt

**Profil:** HTD

**Teilung:** 14 mm

**Ausführung:** gebohrt für TAPER-LOCK® Spannbüchsen

**Achtung:**

Spannbüchse muss separat bestellt werden

**Matériau:**

- disque: fonte grise brunie  
- flasque: acier zingué

**Profil:** HTD

**Pas:** 14 mm

**Exécution:** alésée pour moyeux de serrage TAPER-LOCK®

**Attention:**

les moyeux de serrage doivent être commandés séparément



6.3

## Zahnstangen, metrische Teilung

## Barreaux dentés à pas métrique

## Zahnstange AT5

## Barreau denté AT5

Art.-Nr. No. d'art.	Zähnezahl Nombre de dents	Wirk-Ø Ø primitif	Länge Longueur	Preis/mm Prix/mm CHF		
				< 1000	≥ 1000	≥ 2000
		mm	mm			
09.1931.1512	12	19,10	150	0.20	0.20	0.20
.1513	13	20,69	175	0.20	0.20	0.20
.1514	14	22,28	150	0.20	0.20	0.20
.1515	15	23,87	175	0.20	0.20	0.20
.1516	16	25,47	150	0.30	0.20	0.20
.1517	17	27,06	150	0.30	0.20	0.20
.1518	18	28,65	200	0.30	0.20	0.20
.1519	19	30,24	200	0.30	0.20	0.20
.1520	20	31,83	200	0.30	0.30	0.20
.1521	21	33,42	180	0.30	0.30	0.20
.1522	22	35,02	180	0.30	0.30	0.30
.1523	23	36,61	200	0.30	0.30	0.30
.1524	24	38,20	200	0.30	0.30	0.30
.1525	25	39,79	200	0.30	0.30	0.30
.1526	26	41,38	180	0.40	0.30	0.30
.1527	27	42,97	180	0.40	0.30	0.30
.1528	28	44,56	180	0.40	0.40	0.40
.1529	29	46,16	180	0.40	0.40	0.30
.1530	30	47,75	200	0.40	0.40	0.30
.1531	31	49,34	180	0.50	0.40	0.40
.1532	32	50,93	180	0.50	0.40	0.40
.1533	33	52,52	200	0.50	0.40	0.40
.1534	34	54,11	180	0.50	0.40	0.40
.1535	35	55,71	180	0.60	0.50	0.50
.1536	36	57,30	200	0.60	0.50	0.50
.1538	38	60,48	180	0.70	0.60	0.50
.1540	40	63,66	180	0.70	0.60	0.50
.1544	44	70,03	180	0.80	0.70	0.70
.1545	45	71,62	180	0.80	0.70	0.70
.1548	48	76,40	180	0.90	0.80	0.70
.1550	50	79,58	180	0.90	0.80	0.70
.1560	60	95,50	180	1.20	1.10	1.—
.1572	72	114,59	200	1.60	1.40	1.30

**Werkstoff:** Aluminium**Profil:** trapezförmig**Teilung:** 5 mm**Service-Center:**

Fertigung von Zahnrädern nach Kundenzeichnung

**Produktverweis:**

Bordscheibe AT5/T5, siehe Seite 6.3.108

**Matériau:** aluminium**Profil:** trapézoïdal**Pas:** 5 mm**Prestations de service:**

fabrication de pignons selon plans

**Équipement complémentaire:**

Flasque AT5/T5, voir page 6.3.108



## Zahnstange AT10

## Barreau denté AT10

Art.-Nr. No. d'art.	Zähnezahl Nombre de dents	Wirk-Ø Ø primitif	Länge Longueur	Preis/mm Prix/mm CHF		
				< 900	≥ 900	≥ 1800
		mm	mm			
09.1931.2015	15	47,75	200	0.40	0.40	0.30
.2016	16	50,93	160	0.50	0.40	0.40
.2017	17	54,11	180	0.50	0.40	0.40
.2018	18	57,30	200	0.50	0.50	0.40
.2019	19	60,48	180	0.50	0.50	0.40
.2020	20	63,66	200	0.70	0.50	0.50
.2021	21	66,85	180	0.70	0.70	0.50
.2022	22	70,03	200	0.70	0.70	0.50
.2023	23	73,21	180	0.80	0.70	0.70
.2024	24	76,40	180	0.90	0.80	0.70
.2025	25	79,58	180	1.—	0.90	0.80
.2026	26	82,76	180	1.—	0.90	0.80
.2027	27	85,95	180	1.—	0.90	0.80
.2028	28	89,13	180	1.10	1.—	0.90
.2029	29	92,31	180	1.10	1.—	0.90
.2030	30	95,50	180	1.20	1.10	1.—
.2031	31	98,68	180	1.40	1.20	1.10
.2032	32	101,86	200	1.50	1.40	1.20
.2033	33	105,05	180	1.60	1.40	1.30
.2034	34	108,23	180	1.60	1.40	1.30
.2035	35	111,41	180	1.80	1.50	1.40
.2036	36	114,59	200	1.80	1.60	1.50
.2038	38	120,96	180	2.10	1.90	1.70
.2040	40	127,33	200	2.30	2.—	1.80
.2042	42	133,69	180	2.50	2.30	2.—
.2045	45	143,24	200	2.90	2.60	2.40
.2046	46	146,43	180	3.—	2.70	2.40
.2048	48	152,79	200	3.20	2.90	2.60
.2050	50	159,16	180	3.50	3.10	2.90
.2055	55	175,08	180	4.10	3.60	3.30
.2060	60	190,99	180	4.80	4.20	3.90

**Werkstoff:** Aluminium**Profil:** trapezförmig**Teilung:** 10 mm**Service-Center:**

Fertigung von Zahnrädern nach Kundenzeichnung

**Produktverweis:**

Bordscheibe AT10/T10, siehe Seite 6.3.109

**Matériau:** aluminium**Profil:** trapézoïdal**Pas:** 10 mm**Prestations de service:**

fabrication de pignons selon plans

**Equipement complémentaire:**

Flasque AT10/T10, voir page 6.3.109



## Zahnstange T2,5

## Barreau denté T2,5

Art.-Nr. No. d'art.	Zähnezahl Nombre de dents	Wirk-Ø Ø primitif	Länge Longueur	Preis/mm Prix/mm CHF		
				< 500	≥ 500	≥ 1000
		mm	mm			
09.1931.2512	12	9,55	80	0.30	0.30	0.30
.2513	13	10,35	50	0.30	0.30	0.30
.2514	14	11,14	50	0.40	0.30	0.30
.2515	15	11,94	125	0.40	0.30	0.30
.2516	16	12,73	50	0.40	0.30	0.30
.2517	17	13,53	50	0.40	0.30	0.30
.2518	18	14,32	125	0.40	0.40	0.30
.2519	19	15,12	90	0.40	0.40	0.30
.2520	20	15,92	125	0.40	0.40	0.30
.2522	22	17,51	125	0.40	0.40	0.30
.2524	24	19,10	175	0.40	0.40	0.30
.2525	25	19,89	175	0.40	0.40	0.30
.2526	26	20,69	175	0.40	0.40	0.30
.2528	28	22,28	125	0.40	0.40	0.40
.2530	30	23,87	175	0.40	0.40	0.40
.2532	32	25,47	125	0.40	0.40	0.40
.2535	35	27,85	132	0.40	0.40	0.40
.2538	38	30,24	132	0.50	0.40	0.40
.2540	40	31,83	200	0.50	0.50	0.40
.2545	45	35,81	200	0.60	0.60	0.50
.2550	50	39,79	200	0.70	0.60	0.50
.2560	60	47,75	160	0.80	0.70	0.70
.2564	64	50,93	160	0.80	0.70	0.70
.2570	70	55,71	200	0.90	0.80	0.80
.2572	72	57,30	200	1.—	0.90	0.80

**Werkstoff:** Aluminium**Profil:** trapezförmig**Teilung:** 2,5 mm**Norm:** nach DIN 7721**Service-Center:**

Fertigung von Zahnradern nach Kundenzeichnung

**Produktverweis:**

Bordscheibe T2,5, siehe Seite 6.3.107

**Matériau:** aluminium**Profil:** trapézoïdal**Pas:** 2,5 mm**Norme:** selon DIN 7721**Prestations de service:**

fabrication de pignons selon plans

**Équipement complémentaire:**

Flasque T2,5, voir page 6.3.107



## Zahnstange T5

## Barreau denté T5

Art.-Nr. No. d'art.	Zähnezahl Nombre de dents	Wirk-Ø Ø primitif	Länge Longueur	Preis/mm Prix/mm CHF		
				< 900	≥ 900	≥ 1800
		mm	mm			
09.1931.0510	10	15,92	150	0.20	0.20	0.20
.0511	11	17,51	150	0.20	0.20	0.20
.0512	12	19,10	175	0.20	0.20	0.20
.0513	13	20,69	175	0.20	0.20	0.20
.0514	14	22,28	175	0.20	0.20	0.20
.0515	15	23,87	175	0.20	0.20	0.20
.0516	16	25,47	175	0.30	0.20	0.20
.0517	17	27,06	200	0.30	0.20	0.20
.0518	18	28,65	200	0.30	0.30	0.20
.0519	19	30,24	200	0.30	0.30	0.20
.0520	20	31,83	200	0.30	0.30	0.20
.0521	21	33,42	180	0.30	0.30	0.20
.0522	22	35,02	200	0.30	0.30	0.30
.0523	23	36,61	200	0.30	0.30	0.30
.0524	24	38,20	200	0.30	0.30	0.30
.0525	25	39,79	200	0.30	0.30	0.30
.0526	26	41,38	180	0.40	0.30	0.30
.0527	27	42,97	200	0.40	0.30	0.30
.0528	28	44,56	180	0.40	0.30	0.30
.0529	29	46,16	180	0.40	0.40	0.30
.0530	30	47,75	200	0.40	0.40	0.40
.0531	31	49,34	200	0.50	0.40	0.40
.0532	32	50,93	180	0.50	0.40	0.40
.0533	33	52,52	180	0.50	0.40	0.40
.0534	34	54,11	180	0.50	0.40	0.40
.0535	35	55,71	200	0.50	0.50	0.40
.0536	36	57,30	200	0.60	0.50	0.50
.0538	38	60,48	200	0.70	0.50	0.50
.0540	40	63,66	200	0.70	0.60	0.50
.0542	42	66,85	200	0.70	0.60	0.50
.0544	44	70,03	180	0.80	0.70	0.60
.0545	45	71,62	180	0.80	0.70	0.70
.0546	46	73,21	180	0.80	0.70	0.70
.0548	48	76,40	200	0.80	0.80	0.70
.0550	50	79,58	180	0.90	0.80	0.70
.0552	52	82,76	200	0.90	0.80	0.80
.0554	54	85,95	180	1.—	0.90	0.80
.0556	56	89,13	180	1.10	0.90	0.90
.0558	58	92,31	180	1.10	1.—	0.90
.0560	60	95,50	180	1.20	1.10	1.—
.0562	62	98,68	180	1.20	1.10	1.—
.0564	64	101,86	180	1.30	1.20	1.—
.0565	65	103,45	180	1.30	1.20	1.10
.0570	70	111,41	180	1.50	1.30	1.20
.0572	72	114,59	200	1.60	1.40	1.30

**Werkstoff:** Aluminium**Profil:** trapezförmig**Teilung:** 5 mm**Norm:** nach DIN 7721**Service-Center:**

Fertigung von Zahnrädern nach Kundenzeichnung

**Produktverweis:**

Bordscheibe AT5/T5, siehe Seite 6.3.108

**Matériau:** aluminium**Profil:** trapézoïdal**Pas:** 5 mm**Norme:** selon DIN 7721**Prestations de service:**

fabrication de pignons selon plans

**Équipement complémentaire:**

Flasque AT5/T5, voir page 6.3.108



**Zahnstange T10**

**Barreau denté T10**

Art.-Nr. No. d'art.	Zähnezahl Nombre de dents	Wirk-Ø Ø primitif	Länge Longueur	Preis/mm Prix/mm CHF		
				< 900	≥ 900	≥ 1800
		mm	mm			
09.1931.1012	12	38,20	200	0.30	0.30	0.20
.1013	13	41,38	150	0.30	0.30	0.30
.1014	14	44,56	200	0.30	0.30	0.30
.1015	15	47,75	200	0.40	0.30	0.30
.1016	16	50,93	180	0.40	0.40	0.30
.1017	17	54,11	180	0.40	0.40	0.30
.1018	18	57,30	200	0.50	0.40	0.40
.1019	19	60,48	180	0.50	0.40	0.40
.1020	20	63,66	200	0.50	0.50	0.40
.1021	21	66,85	180	0.60	0.50	0.50
.1022	22	70,03	200	0.70	0.50	0.50
.1023	23	73,21	180	0.70	0.60	0.50
.1024	24	76,40	200	0.80	0.70	0.70
.1025	25	79,58	200	0.80	0.70	0.70
.1026	26	82,76	200	0.90	0.80	0.70
.1027	27	85,95	180	0.90	0.80	0.70
.1028	28	89,13	200	0.90	0.80	0.80
.1029	29	92,31	180	1.—	0.90	0.80
.1030	30	95,50	180	1.—	0.90	0.80
.1031	31	98,68	180	1.20	1.—	1.—
.1032	32	101,86	200	1.30	1.20	1.10
.1033	33	105,05	180	1.30	1.20	1.10
.1034	34	108,23	180	1.40	1.20	1.10
.1035	35	111,41	180	1.40	1.20	1.10
.1036	36	114,59	180	1.50	1.40	1.20
.1037	37	117,78	180	1.80	1.60	1.40
.1038	38	120,96	200	1.80	1.60	1.50
.1040	40	127,33	200	1.90	1.70	1.50
.1041	41	130,51	180	2.—	1.80	1.60
.1042	42	133,69	180	2.10	1.90	1.70
.1044	44	140,06	180	2.40	2.10	1.90
.1045	45	143,24	180	2.50	2.20	2.—
.1046	46	146,43	180	2.60	2.30	2.—
.1048	48	152,79	180	2.70	2.40	2.20
.1050	50	159,16	200	3.—	2.70	2.40
.1051	51	162,34	180	3.10	2.70	2.50
.1052	52	165,53	180	3.20	2.90	2.60
.1054	54	171,89	180	3.40	3.—	2.80
.1055	55	175,08	180	3.50	3.10	2.80
.1057	57	181,44	200	3.80	3.30	3.—
.1058	58	184,63	180	3.90	3.40	3.10
.1060	60	190,99	180	4.10	3.60	3.30
.1062	62	197,36	180	4.20	3.80	3.40
.1070	70	222,82	180	4.40	3.90	3.50
.1075	75	238,74	180	4.70	4.20	3.80



**Werkstoff:** Aluminium

**Profil:** trapezförmig

**Teilung:** 10 mm

**Norm:** nach DIN 7721

**Service-Center:**

Fertigung von Zahnrädern nach Kundenzeichnung

**Produktverweis:**

Bordscheibe AT10/T10, siehe Seite 6.3.109

**Matériau:** aluminium

**Profil:** trapézoïdal

**Pas:** 10 mm

**Norme:** selon DIN 7721

**Prestations de service:**

fabrication de pignons selon plans

**Equipement complémentaire:**

Flasque AT10/T10, voir page 6.3.109

Zubehör

Accessoires

**Bordscheiben**

**Flasques**

**Bordscheibe T2,5**

**Flasque T2,5**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Für Zähnezahl Pour nombre de dents	Aussen-Ø Ø ext.	Innen-Ø Ø int.	Dicke Epaisseur	Preis/Stk Prix/pce CHF
			mm	mm	mm	
09.1902.2512	T2,5/12	12	12	6	1	0.80
.2513	T2,5/13	13	13	7	1	0.80
.2514	T2,5/14	14	14	8	1	0.80
.2515	T2,5/15	15	15	9	1	0.80
.2516	T2,5/16	16	16	10	1	0.80
.2517	T2,5/17	17	16	10	1	0.80
.2518	T2,5/18	18	17	11	1	0.90
.2519	T2,5/19	19	18	12	1	0.90
.2520	T2,5/20	20	19	11	1	0.90
.2522	T2,5/22	22	20	12	1	0.90
.2524	T2,5/24	24	22	15	1	1.—
.2525	T2,5/25	25	23	15	1	1.—
.2526	T2,5/26	26	23	15	1	1.—
.2528	T2,5/28	28	25	17	1	1.40
.2530	T2,5/30	30	28	20	1	1.40
.2532	T2,5/32	32	28	20	1	1.40
.2535	T2,5/35	35	32	22	1	1.50
.2538	T2,5/38	38	34	24	1	1.60
.2540	T2,5/40	40	35	25	1	1.60
.2545	T2,5/45	45	39	29	1	1.70
.2550	T2,5/50	50	43	31	1	1.70
.2560	T2,5/60	60	52	40	1	1.80
.2564	T2,5/64	64	55	43	1	1.80
.2570	T2,5/70	70	60	48	1	1.90
.2572	T2,5/72	72	60	48	1	1.90

**Werkstoff:** Stahl verzinkt

**Produktverweis:**  
Zahnstange T2,5, siehe Seite 6.3.104

**Matériau:** acier zingué

**Equipement complémentaire:**  
Barreau denté T2,5, voir page 6.3.104



## Bordscheibe AT5/T5

## Flasque AT5/T5

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Für Zähnezahl Pour nombre de dents	Aussen-Ø Ø ext.	Innen-Ø Ø int.	Dicke Epaisseur	Preis/Stk Prix/pce CHF
			mm	mm	mm	
09.1902.0510	T5/10	10	23	12,5	1	0.90
.0511	T5/11	11	23	12,5	1	0.90
.0512	T5/12	12	25	15,5	1	0.90
.0513	T5/13	13	25	17	1	0.90
.0514	T5/14	14	26	18	1	1.—
.0515	T5/15	15	28	16,8	1	1.—
.0516	T5/16	16	29	21	1	1.—
.0517	T5/17	17	32	20	1	1.10
.0518	T5/18	18	32	20	1	1.10
.0519	T5/19	19	35	25	1	1.20
.0520	T5/20	20	36	23	1	1.20
.0521	T5/21	21	37	27	1	1.20
.0522	T5/22	22	38	26,5	1	1.20
.0523	T5/23	23	40	30	1	1.20
.0524	T5/24	24	42	31	1,5	1.20
.0525	T5/25	25	44	33	1,5	1.20
.0526	T5/26	26	45	33	1,5	1.20
.0527	T5/27	27	48	37	1,5	1.20
.0528	T5/28	28	48	37	1,5	1.30
.0529	T5/29	29	51	39,5	1,5	1.30
.0530	T5/30	30	52,5	39,5	1,5	1.30
.0531	T5/31	31	53	41	1	1.50
.0532	T5/32	32	54	43	1,5	1.60
.0533	T5/33	33	57	46	1,5	1.60
.0534	T5/34	34	58	45	1,5	1.60
.0535	T5/35	35	60	48	1,5	1.80
.0536	T5/36	36	60	50	1,5	1.90
.0538	T5/38	38	64	47	1,5	1.90
.0540	T5/40	40	66,5	55	1,5	2.10
.0542	T5/42	42	71	53	1,5	2.10
.0544	T5/44	44	74	60	1	2.30
.0545	T5/45	45	75	57	1,5	2.30
.0546	T5/46	46	76	62	1	2.30
.0548	T5/48	48	81	64	1,5	2.30
.0550	T5/50	50	83	64	1,5	2.50
.0552	T5/52	52	86	72	1	2.60
.0554	T5/54	54	90	76	1	2.60
.0555	T5/55	55	91	73	1,5	2.60
.0556	T5/56	56	93	76	1,5	2.60
.0558	T5/58	58	97	79	1,5 \ 1.5	2.60
.0560	T5/60	60	100	80	1,5	3.—
.0562	T5/62	62	102	88	1	3.—
.0564	T5/64	64	105	91	1,5	3.30
.0565	T5/65	65	107	93	1,5	3.40
.0570	T5/70	70	114	83	1,5	3.60
.0572	T5/72	72	119	99	1,5	3.90
.0575	T5/75	75	123	109	1,5	11.80
.0501	T5/100	100	163	149	1,5	7.40

**Werkstoff:** Stahl verzinkt**Ausführung:** gekröpft**Produktverweis:**

Zahnstange AT5, siehe Seite 6.3.102

Zahnstange T5, siehe Seite 6.3.105

**Matériau:** acier zingué**Exécution:** bombée**Equipement complémentaire:**

Barreau denté AT5, voir page 6.3.102

Barreau denté T5, voir page 6.3.105



**Bordscheibe AT10/T10**

**Flasque AT10/T10**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	Für Zähnezahl Pour nombre de dents	Aussen-Ø Ø ext.	Innen-Ø Ø int.	Dicke Epaisseur	Preis/Stk Prix/pce CHF
			mm	mm	mm	
09.1902.1012	T10/12	12	42	31	1.5	1.20
.1013	T10/13	13	45	33	1	1.20
.1014	T10/14	14	48	37	1.5	1.30
.1015	T10/15	15	52	40	1	1.30
.1016	T10/16	16	54	43	1.5	1.60
.1017	T10/17	17	58	46	1	1.60
.1018	T10/18	18	62	47	1,5	1.90
.1019	T10/19	19	64	52	1	1.90
.1020	T10/20	20	66,5	55	1,5	2.10
.1021	T10/21	21	71	53	1,5	2.10
.1022	T10/22	22	75	57	1,5	2.30
.1023	T10/23	23	76	62	1	2.30
.1024	T10/24	24	81	64	1,5	2.30
.1025	T10/25	25	84	70	1	2.50
.1026	T10/26	26	86	68	1,5	2.60
.1027	T10/27	27	91	73	1,5	2.60
.1028	T10/28	28	93	79	1	2.60
.1029	T10/29	29	96	82	1	2.60
.1030	T10/30	30	100	80	1,5	2.60
.1031	T10/31	31	102	88	1	3.—
.1032	T10/32	32	106	92	1,5	3.30
.1033	T10/33	33	110	90	1,5	3.30
.1034	T10/34	34	111	91	1,5	3.60
.1035	T10/35	35	114	97	1,5	3.60
.1036	T10/36	36	119	99	1,5	3.90
.1037	T10/37	37	121	107	1,5	3.90
.1038	T10/38	38	125	100	1,5	4.10
.1040	T10/40	40	131	117	1,5	4.10
.1041	T10/41	41	134	120	1,5	4.30
.1042	T10/42	42	137	123	1,5	4.30
.1044	T10/44	44	144	130	1,5	4.50
.1045	T10/45	45	148	132	1,5	4.50
.1046	T10/46	46	150	132	1,5	4.80
.1048	T10/48	48	156	132	1,5	4.80
.1050	T10/50	50	163	140	1,5	5.—
.1051	T10/51	51	166	152	1,5	5.—
.1052	T10/52	52	169	155	1,5	5.30
.1054	T10/54	54	176	162	1,5	5.30
.1055	T10/55	55	179	165	1,5	5.50
.1056	T10/56	56	182	168	1,5	5.50
.1057	T10/57	57	185	171	1,5	5.70
.1058	T10/58	58	188	174	1,5	5.70
.1059	T10/59	59	191	177	1,5	6.—
.1060	T10/60	60	200	180	1,5	6.—
.1062	T10/62	62	201	187	1,5	6.20
.1070	T10/70	70	226	212	1,5	6.40
.1075	T10/75	75	242	228	1,5	29.30

**Werkstoff:** Stahl verzinkt  
**Ausführung:** gekröpft

**Produktverweis:**  
Zahnstange AT10, siehe Seite 6.3.103  
Zahnstange T10, siehe Seite 6.3.106

**Matériau:** acier zingué  
**Exécution:** bombée

**Equipement complémentaire:**  
Barreau denté AT10, voir page 6.3.103  
Barreau denté T10, voir page 6.3.106



**6.3**

**Spannrolle**

**Poulie de tension**

**Spannrolle mit Exzenter  
Typ B**

**Poulie de tension avec excentrique  
type B**

Art.-Nr.	Typ	B	D	B2	Zahnriemen breite	Preis/Stk
No. d'art.	Type	B	D	B2	Largeur courroie dentée	Prix/pce
		mm	mm	mm	mm	CHF
09.1951.1001	34/32-0, B/E0	34	32	42	25	122.10
.1003	34/32-2, B/E2	34	32	42	25	137.90
.1005	40/60-0, B/E0	40	60	50	32	134.70
.1007	40/60-2, B/E2	40	60	50	32	160.20
.1011	64/60-0, B/E0	64	60	74	50	160.20
.1023	70/120-0, B/E0	70	120	85	50	343.70
.1025	70/120-2, B/E2	70	120	85	50	360.70

**Werkstoff:**

- Achse: Stahl
- Laufrolle: Aluminium
- Bordscheibe: Aluminium (nur Typ E2)

**Einsatztemperatur:** bis +70 °C

**Einsatztemperatur kurzzeitig:** bis +120 °C

**Merkmale:**

- Diese Spannrollen sind 2-fach auf Rillenkugellagern gelagert
- die Spannrollen sind fett-dauer-geschmiert

**Achtung:**

ab +70 °C Dauertemperatur ist mit einer Minderung der Fettgebrauchsdauer zu rechnen

**Matériau:**

- axe: acier
- poulie: aluminium
- flasque: aluminium

**Température d'utilisation:** jusqu'à +70 °C

**Temp. d'utilisation de courte durée:** jusqu'à +120 °C

**Caractéristiques:**

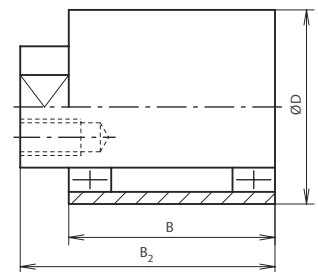
- le poulie de tension sont équipés de deux roulements à rouleaux
- les roulements sont lubrifiés

**Attention:**

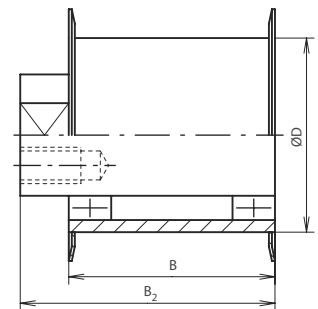
graissage moins efficace à partir d'une température en service continu de +70°



**Typ B/E0  
Type B/E0**



**Typ B/E2  
Type B/E2**





**Spannrolle ohne Exzenter  
Typ M BSR, leichte Baureihe**

**Poulie de tension sans excentrique  
type M BSR, série légère**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	B B	D D	B2 B2	Zahnriemenbreite Largeur courroie dentée	Preis/Stk Prix/pce CHF
		mm	mm	mm	mm	
09.1951.1013	BSR 71-100	14	28	23	10	31.60
.1015	BSR 73-100	27	28	39,5	25	47.30

**Werkstoff:**

- Achse: Stahl
- Laufrolle: Aluminium

**Einsatztemperatur:** bis +120 °C

**Merkmale:**

- Die Spannrollen sind mit Schmierfett DIN 51 852-K3K erstbefettet
- sie haben sich als Umlenk- und Spannrollen für Riemen-triebe leichter Bauart, z.B. für Zahnriemen T2,5 und T5 bzw. AT5, bewährt.

**Matériau:**

- axe: acier
- poulie: aluminium

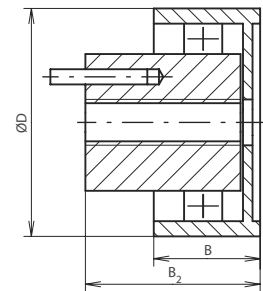
**Température d'utilisation:** jusqu'à +120 °C

**Caractéristiques:**

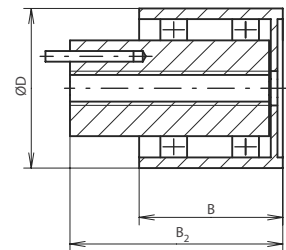
- poulie présentant une lubrification initiale à la graisse selon DIN 51 852-K3K
- très appréciée comme poulie de renvoi et de tension dans transmissions par courroies de construction légère par ex. T2,5, T5 et AT5



**Typ BSR 71 100, M  
Type BSR 71 100, M**



**Typ BSR 73 100, M  
Type BSR 73 100, M**



**Spannrolle mit Exzenter  
Typ M, schwere Baureihe**

**Poulie de tension avec excentrique  
type M, série lourde**

Art.-Nr. No. d'art.	Typ Type	B B	D D	B2 B2	Zahnriemenbreite Largeur courroie dentée	Preis/Stk Prix/pce CHF
		mm	mm	mm	mm	
09.1951.1017	M 40/60-0	40	60	46	32	140.10
.1019	M 60/60-0	60	60	66	50	199.40
.1027	M 60/120-0	60	120	70	50	445.60
.1021	M 110/60-0	110	60	116	100	398.90

**Werkstoff:**

- Achse: Stahl
- Laufrolle: Aluminium

**Einsatztemperatur:** bis +120 °C

**Merkmale:**

- Die Spannrollen können an der Maschinenwand fliegend gelagert werden
- die exzentrische Befestigung ermöglicht die einfache Einstellung der Riemenvorspannkraft
- die Spannrollen sind mit Lithiumseifenfett erstbefettet

**Montage:**

- für das Schwenken um die Befestigungsachse kann ein Stirnlochschlüssel eingesetzt werden

**Achtung:**

ab +70 °C Dauertemperatur ist mit einer Minderung der Fettgebrauchsdauer zu rechnen

**Matériau:**

- axe: acier
- poulie: aluminium

**Température d'utilisation:** jusqu'à +120 °C

**Caractéristiques:**

- poulie pouvant être montée en porte-à-faux contre le bâti de la machine
- fixation excentrique permettant un ajustage facile de la prétension de la courroie
- prégraissage avec une graisse au lithium

**Montage:**

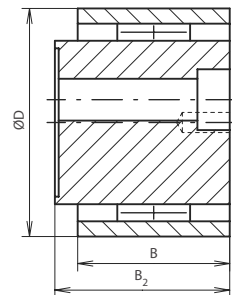
- une clef à ergots peut être utilisée pour le pivotement autour de l'axe de fixation

**Attention:**

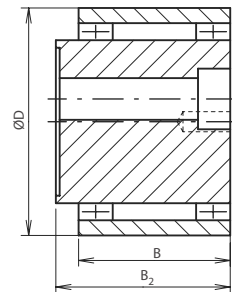
graissage moins efficace à partir d'une température en service continu de +70°



**Typ 40/60-0, M  
Type 40/60-0, M**



**Typ 60/60-0, M: 110/60-0, M: 60/120-0, M  
Type 60/60-0, M: 110/60-0, M: 60/120-0, M**



**Klemmverbinder**

**Plaque de jonction**

**Klemmverbinder mit Bohrung**

**Plaque de jonction avec perçage**

Art.-Nr.	Typ	Breite	Länge	M	a	Riemen breite	Zahnriemen typ	Preis/Stk
No. d'art.	Type	Largeur	Longueur	M	a	Largeur de courroie	Type de courroie dentée	Prix/pce
		B	L					CHF
		mm	mm	mm	mm	mm		
09.1951.1101	AL 50 x 120 AT5	50	120	38	80	25	AT5	36.10
.1105	AL 50 x 120 T5	50	120	38	80	25	T5	36.10
.1103	AL 50 x 160 AT10	50	160	38	110	25	AT10	40.90
.1107	AL 50 x 160 T10	50	160	38	110	25	T10	40.90
.1109	AL 60 x 120 AT5	60	120	46	80	32	AT5	38.70
.1113	AL 60 x 120 T5	60	120	46	80	32	T5	38.70
.1111	AL 60 x 160 AT10	60	160	46	110	32	AT10	41.90
.1115	AL 60 x 160 T10	60	160	46	110	32	T10	41.90
.1119	AL 75 x 160 AT10	75	160	62	110	50	AT10	45.10
.1123	AL 75 x 160 T10	75	160	62	110	50	T10	45.10

**Werkstoff:** Aluminium

**Höhe:** H = 10 mm

**Produktbeschreibung:**

- Klemmverbinder zur Befestigung von Riemenenden.

**Achtung:**

Nicht für die Einstellung der Riemenvorspannung.

**Matériau:** aluminium

**Hauteur:** H = 10 mm

**Description du produit:**

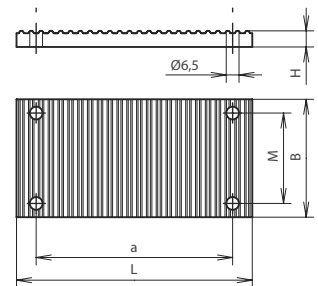
- plaque de jonction pour raccordement de courroies dentées

**Attention:**

ne pas utiliser pour régler la prétension de la courroie



mit Bohrung  
avec perçage



**Klemmverbinder ohne Bohrung**

**Plaque de jonction sans perçage**

Art.-Nr.	Typ	Breite	Länge	Zahnriemen breite	Zahnriemen typ	Preis/Stk
No. d'art.	Type	Largeur	Longueur	Largeur courroie dentée	Type de courroie dentée	Prix/pce
		B	L			CHF
		mm	mm	mm		
09.1951.1125	AL 50 x 120 AT5	50	120	25	AT5	29.10
.1129	AL 50 x 120 T5	50	120	25	T5	29.10
.1127	AL 50 x 160 AT10	50	160	25	AT10	31.80
.1131	AL 50 x 160 T10	50	160	25	T10	31.80
.1133	AL 60 x 120 AT5	60	120	32	AT5	30.80
.1137	AL 60 x 120 T5	60	120	32	T5	30.80
.1135	AL 60 x 160 AT10	60	160	32	AT10	31.80
.1139	AL 60 x 160 T10	60	160	32	T10	32.90
.1141	AL 75 x 120 AT5	75	120	50	AT5	34.—
.1145	AL 75 x 120 T5	75	120	50	T5	34.—
.1143	AL 75 x 160 AT10	75	160	50	AT10	36.10
.1147	AL 75 x 160 T10	75	160	50	T10	36.10

**Werkstoff:** Aluminium

**Höhe:** H = 10 mm

**Produktbeschreibung:**

- Klemmverbinder zur Befestigung von Riemenenden.

**Achtung:**

Nicht für die Einstellung der Riemenvorspannung.

**Matériau:** aluminium

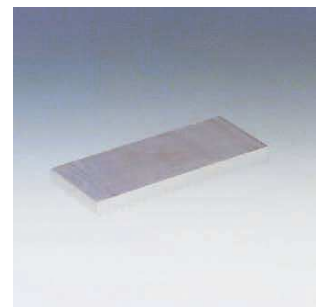
**Hauteur:** H = 10 mm

**Description du produit:**

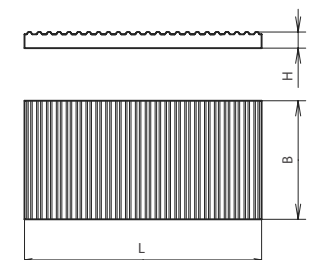
- plaque de jonction pour raccordement des courroies dentées

**Attention:**

ne pas utiliser pour régler la prétension de la courroie



ohne Bohrung  
sans perçage



6.3

**Spannplatten**

**Plaques de tension**

**Spannplatte  
Typ 2 mit Langlöchern**

**Plaque de tension  
type 2 à trous oblongs**

Art.-Nr.	Typ	Breite	Länge	Zahnriemen breite	Zahnriemen typ	Preis/Stk
No. d'art.	Type	Largeur	Longueur	Largeur courroie dentée	Type de courroie dentée	Prix/pce
		B	L			CHF
		mm	mm	mm		
09.1951.1201	AL 50 x 80 AT5	50	80	25	AT5	82.70
.1203	AL 50 x 80 T5	50	80	25	T5	82.70
.1205	AL 50 x 80 AT10	50	80	25	AT10	82.70
.1207	AL 50 x 80 T10	50	80	25	T10	82.70
.1209	AL 60 x 80 AT5	60	80	32	AT5	87.—
.1213	AL 60 x 80 AT10	60	80	32	AT10	87.—
.1215	AL 60 x 80 T10	60	80	32	T10	87.—
.1217	AL 75 x 80 AT5	75	80	50	AT5	89.60
.1221	AL 75 x 80 AT10	75	80	50	AT10	89.60

**Werkstoff:** Aluminium

**Höhe H:** 10 mm

**Höhe h:** 6 mm

**Produktbeschreibung:**

- Spannplatte zur Befestigung von Riemenenden, wenn zugleich eine Vorspannung des Riemens erforderlich ist.

**Matériau:** aluminium

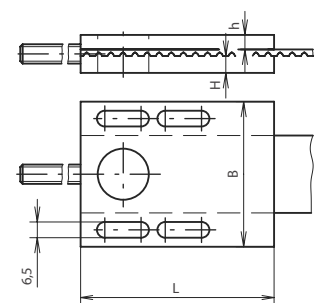
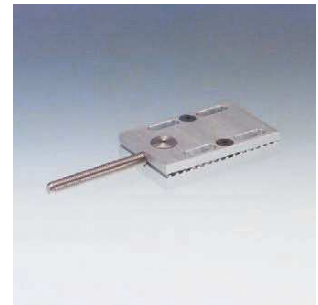
**Hauteur H:** 10 mm

**Hauteur h:** 6 mm

**Description du produit:**

- plaque de tension pour fixation des extrémités des courroies et réglage simultané de la prétension de la courroie

mit Langlöchern  
avec trous oblongs



**Spannplatte  
Typ 3 mit Gewindelöchern**

**Plaque de tension  
type 3 avec taraudage**

Art.-Nr.	Typ	Breite	Länge	Zahnriemen breite	Zahnriemen typ	Preis/Stk
No. d'art.	Type	Largeur	Longueur	Largeur courroie dentée	Type de courroie dentée	Prix/pce
		B	L			CHF
		mm	mm	mm		
09.1951.1225	AL 50 x 80 AT5	50	80	25	AT5	67.90
.1227	AL 50 x 80 T5	50	80	25	T5	67.90
.1229	AL 50 x 80 AT10	50	80	25	AT10	67.90
.1231	AL 50 x 80 T10	50	80	25	T10	67.90
.1233	AL 60 x 80 AT5	60	80	32	AT5	70.—
.1237	AL 60 x 80 AT10	60	80	32	AT10	70.—
.1239	AL 60 x 80 T10	60	80	32	T10	70.—
.1241	AL 75 x 80 AT5	75	80	50	AT5	74.80
.1245	AL 75 x 80 AT10	75	80	50	AT10	74.80
.1247	AL 75 x 80 T10	75	80	50	T10	74.80

**Werkstoff:** Aluminium

**Höhe H:** 10 mm

**Höhe h:** 6 mm

**Produktbeschreibung:**

- Spannplatte zur Befestigung von Riemenenden, wenn zugleich eine Vorspannung des Riemens erforderlich ist.

**Matériau:** aluminium

**Hauteur H:** 10 mm

**Hauteur h:** 6 mm

**Description du produit:**

- plaque de tension pour fixation des extrémités des courroies et réglage simultané de la prétension de la courroie

mit Gewindelöcher  
avec taraudage

