

SYNCHROPOWER® PAS MÉTRIQUE

COURROIE SYNCHRONE EN POLYURÉTHANE

La courroie SynchroPower offre un excellent rapport qualité/prix. Elle transmet un maximum de puissance avec un excellent engrènement des dents et un respect des positions angulaires et de synchronisation.

La courroie SynchroPower est la solution idéale pour des applications type machines de bureau, mixeurs, électroménerger, machines textiles, compresseurs, projecteurs, machines à coudre, jouets et industries papetières.

- Courroie souple moulée en polyuréthane résistant et flexible
- Câble de renfort en acier.
- Résistance aux huiles, à l'ozone et à l'abrasion.
- Résistance aux températures de -30° à 80°C.
- Puissance transmissible de 0,5 KW à 30 KW.
- Vitesse de rotation jusqu'à 40 000 tr/mn.
- Vitesse linéaire jusqu'à 75 m/s .
- Rendement de 98 %.
- Possibilité d'entraxe fixe.
- Allongement minimum.
- Longue durée de vie.

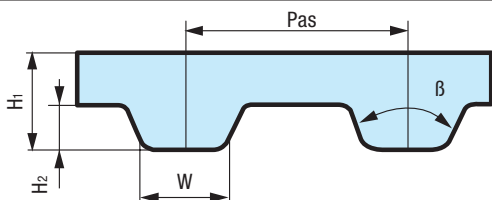
en Stock

Les dimensions tramées

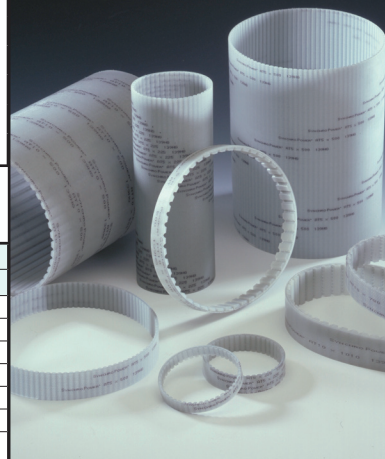
Désignation Pas x Longueur x Largeur

T2,5		T5				T10				T5DL Double denture		T10DL Double denture	
Type	Z	Type	Z	Type	Z	Type	Z	Type	Z	Type	Z	Type	Z
T2,5-120	48	T5-185	37	T5-480	96	T10-260	26	T10-1080	108	T5 DL-300	60	T10 DL-600	60
T2,5-145	58	T5-200	40	T5-500	100	T10-320	32	T10-1110	111	T5 DL-400	80	T10 DL-630	63
T2,5-160	64	T5-215	43	T5-510	102	T10-370	37	T10-1140	114	T5 DL-410	82	T10 DL-660	66
T2,5-177	71	T5-220	44	T5-525	105	T10-400	40	T10-1150	115	T5 DL-450	90	T10 DL-700	70
T2,5-200	80	T5-225	45	T5-545	109	T10-410	41	T10-1200	120	T5 DL-460	92	T10 DL-750	75
T2,5-210	84	T5-245	49	T5-550	110	T10-440	44	T10-1210	121	T5 DL-500	100	T10 DL-800	80
T2,5-230	92	T5-255	51	T5-560	112	T10-500	50	T10-1240	124	T5 DL-550	110	T10 DL-840	84
T2,5-245	98	T5-260	52	T5-575	115	T10-530	53	T10-1250	125	T5 DL-590	118	T10 DL-900	90
T2,5-265	106	T5-270	54	T5-610	122	T10-550	55	T10-1300	130	T5 DL-600	120	T10 DL-980	98
T2,5-277,5	111	T5-280	56	T5-620	124	T10-560	56	T10-1320	132	T5 DL-620	124	T10 DL-1000	100
T2,5-285	114	T5-295	59	T5-625	125	T10-600	60	T10-1350	135	T5 DL-650	130	T10 DL-1100	110
T2,5-305	122	T5-300	60	T5-630	126	T10-610	61	T10-1390	139	T5 DL-700	140	T10 DL-1200	120
T2,5-317	127	T5-305	61	T5-650	130	T10-630	63	T10-1400	140	T5 DL-750	150	T10 DL-1300	130
T2,5-330	132	T5-320	64	T5-660	132	T10-650	65	T10-1420	142	T5 DL-815	163	T10 DL-1420	142
T2,5-342,5	137	T5-325	65	T5-690	138	T10-660	66	T10-1460	146	T5 DL-900	180	T10 DL-1600	160
T2,5-380	152	T5-330	66	T5-720	144	T10-690	69	T10-1500	150	T5 DL-940	188	T10 DL-1700	170
T2,5-420	168	T5-340	68	T5-750	150	T10-700	70	T10-1560	156	T5 DL-1100	220	T10 DL-1880	188
T2,5-480	192	T5-350	70	T5-780	156	T10-720	72	T10-1610	161				
T2,5-500	200	T5-355	71	T5-815	163	T10-750	75	T10-1750	175				
T2,5-600	240	T5-365	73	T5-830	166	T10-780	78	T10-1780	178				
T2,5-650	260	T5-375	75	T5-840	168	T10-810	81	T10-1800	180				
T2,5-680	272	T5-390	78	T5-885	177	T10-840	84	T10-1880	188				
T2,5-780	312	T5-400	80	T5-900	180	T10-880	88	T10-1960	196				
T2,5-880	352	T5-410	82	T5-990	198	T10-890	89	T10-2250	225				
T2,5-915	366	T5-420	84	T5-1000	200	T10-900	90						
T2,5-950	380	T5-425	85	T5-1075	215	T10-920	92						
T2,5-1185	474	T5-430	86	T5-1100	220	T10-960	96						
		T5-440	88	T5-1215	243	T10-970	97						
		T5-455	91	T5-1350	270	T10-980	98						
		T5-460	92	T5-1440	288	T10-1010	101						
		T5-475	95			T10-1050	105						

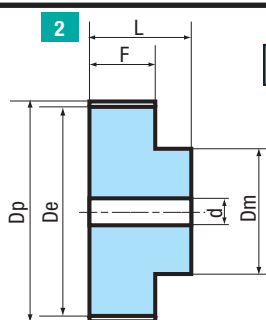
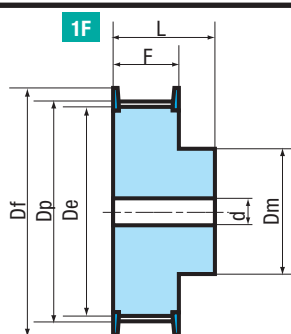
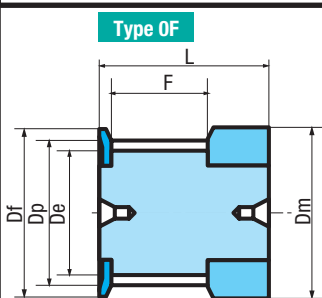
Grâce à notre machine à contrôle électronique, nous pouvons couper des courroies aux largeurs exactes désirées par nos clients.



	pas (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	W (mm)	β (degr.)
T2,5	2,5	1,3	0,7	1	40
T5	5	2,2	1,2	1,8	40
AT5	5	2,7	1,2	1,8	40
T5 DL	5	2,2	1,2	1,8	40
T10	10	4,5	2,5	3,5	40
AT10	10	5	2,5	3,5	40
T10 DL	10	4,5	2,5	3,5	40



FORMES POULIES PRÉALÉSEES PAS MÉTRIQUE



Désignation P.Z x pas x l

(Z = nombre de dents)
(l = largeur de courroie)
ex. P15 T5-10

D'autres largeurs que celles décrites page 104 peuvent être réalisées à partir de barreaux.