



CINGHIE DENTATE POSITIVE - ISO 5296

TIMING BELTS - ISO 5296

CINGHIE DENTATE PER POTENZE PICCOLE E MEDIE

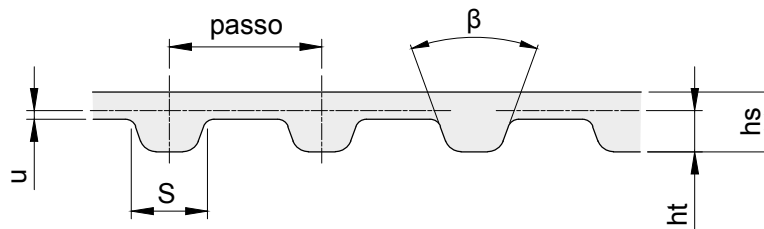
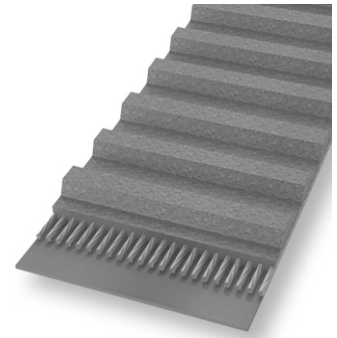
TIMING BELTS FOR LOWER AND MEDIUM POWER RANGE

Proprietà

- › Resistenti a temperature comprese tra -20°C e +100°C in funzione dell'applicazione
- › Relativamente resistenti all'olio
- › Resistenti all'ozono
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti all'invecchiamento
- › Idonee per lavorare anche sulla parte esterna con galoppino
- › Non necessitano di manutenzione

Properties

- › Temperature range from -20 °C to +100 °C depending on application
- › Conditionally resistant to oil
- › Ozone-resistant
- › Suitable for tropical climates
- › Resistant to aging
- › Suitable for reverse flexing/reverse tensioning idlers
- › Maintenance-free



DIMENSIONI CINGHIA

DIMENSIONS OF BELT

descrizione	passo mm	hs mm	ht mm	S mm	u mm	β gradi
MXL	2,032	1,14	0,51	1,14	0,254	40°
XL	5,080	2,30	1,27	2,57	0,254	50°
L	9,525	3,60	1,91	4,65	0,381	40°
H	12,700	4,30	2,29	6,12	0,686	40°
XH	22,225	11,20	6,35	12,57	1,397	40°

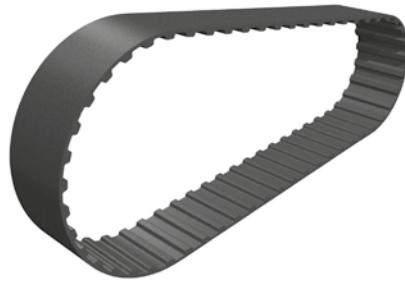


CINGHIE DENTATE POSITIVE - ISO 5296

TIMING BELTS - ISO 5296

L

PASSO 3/8" (9,525 mm)



Materiale: Neoprene

descrizione	denti	sviluppo		codice L 050 larghezza 12,70 mm	codice L 075 larghezza 19,05 mm	codice L 100 larghezza 25,40 mm
		pollice	mm			
124 L	33	12,40	314,96	1140500124	1140750124	1141000124
150 L	40	15,00	381,00	1140500150	1140750150	1141000150
173 L	46	17,30	439,42	1140500173	1140750173	1141000173
187 L	50	18,70	474,98	1140500187	1140750187	1141000187
210 L	56	21,00	533,40	1140500210	1140750210	1141000210
225 L	60	22,50	571,50	1140500225	1140750225	1141000225
236 L	63	23,60	599,44	1140500236	1140750236	1141000236
240 L	64	24,00	609,60	1140500240	1140750240	1141000240
244 L	65	24,40	619,76	1140500244	1140750244	1141000244
255 L	68	25,50	647,70	1140500255	1140750255	1141000255
270 L	72	27,00	685,80	1140500270	1140750270	1141000270
285 L	76	28,50	723,90	1140500285	1140750285	1141000285
300 L	80	30,00	762,00	1140500300	1140750300	1141000300
322 L	86	32,20	817,88	1140500322	1140750322	1141000322
345 L	92	34,50	876,30	1140500345	1140750345	1141000345
367 L	98	36,70	932,18	1140500367	1140750367	1141000367
390 L	104	39,00	990,60	1140500390	1140750390	1141000390
405 L	108	40,50	1028,70	1140500405	1140750405	1141000405
420 L	112	42,00	1066,80	1140500420	1140750420	1141000420
450 L	120	45,00	1143,00	1140500450	1140750450	1141000450
*454 L	121	45,40	1153,16	1140500454	1140750454	1141000454
480 L	128	48,00	1219,20	1140500480	1140750480	1141000480
510 L	136	51,00	1295,40	1140500510	1140750510	1141000510
540 L	144	54,00	1371,60	1140500540	1140750540	1141000540
600 L	160	60,00	1524,00	1140500600	1140750600	1141000600
817 L	218	81,70	2075,18	1140500817	1140750817	1141000817

* Fornita su richiesta / Supplied on request