



CINGHIE DENTATE POSITIVE - ISO 5296

TIMING BELTS - ISO 5296

CINGHIE DENTATE PER POTENZE PICCOLE E MEDIE

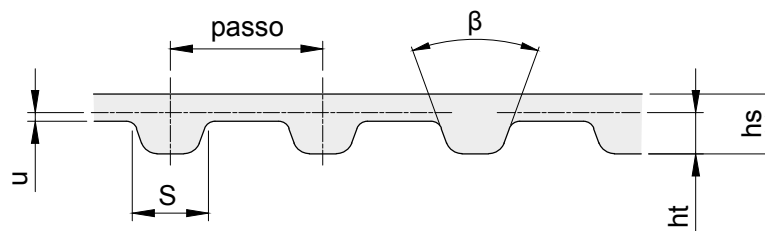
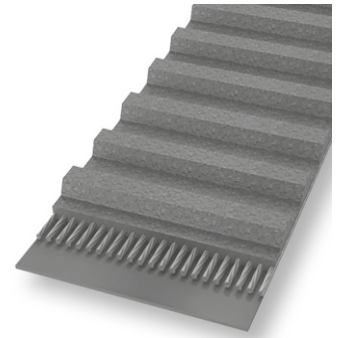
TIMING BELTS FOR LOWER AND MEDIUM POWER RANGE

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°

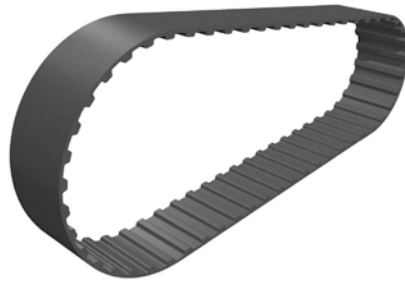


CINGHIE DENTATE POSITIVE - ISO 5296

TIMING BELTS - ISO 5296

XH

PASSO 7/8" (22,225 mm)



Materiale: Neoprene

descrizione	denti	sviluppo		codice XH 200 larghezza 50,80 mm	codice XH 300 larghezza 76,20 mm	codice XH 400 larghezza 101,60 mm
		pollice	mm			
507 XH	58	50,75	1289,05	1162000507	1163000507	1164000507
*534 XH	61	53,40	1356,36	1162000534	1163000534	1164000534
560 XH	64	56,00	1422,40	1162000560	1163000560	1164000560
630 XH	72	63,00	1600,20	1162000630	1163000630	1164000630
700 XH	80	70,00	1778,00	1162000700	1163000700	1164000700
770 XH	88	77,00	1955,80	1162000770	1163000770	1164000770
840 XH	96	84,00	2133,60	1162000840	1163000840	1164000840
980 XH	112	98,00	2489,20	1162000980	1163000980	1164000980
1120 XH	128	112,00	2844,80	1162001120	1163001120	1164001120
1260 XH	144	126,00	3200,40	1162001260	1163001260	1164001260
1400 XH	160	140,00	3556,00	1162001400	1163001400	1164001400
1540 XH	176	154,00	3911,60	1162001540	1163001540	1164001540
1750 XH	200	175,00	4445,00	1162001750	1163001750	1164001750

* Fornita su richiesta / Supplied on request