



CINGHIE DENTATE HTD®

HTD® TIMING BELTS

CINGHIE DENTATE PER POTENZE PICCOLE E MEDIE

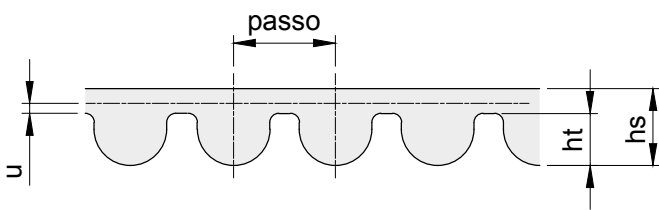
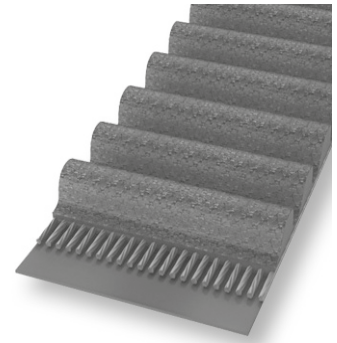
TIMING BELTS FOR LOWER AND MEDIUM POWER RANGE

Proprietà

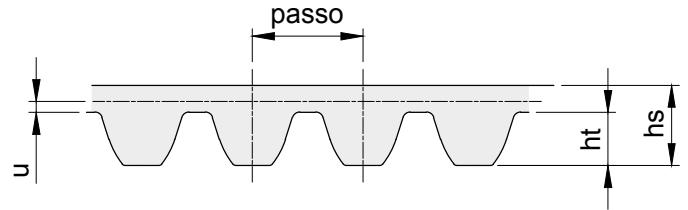
- › Resistenti a temperature comprese tra -20°C e +100°C in funzione dell'applicazione
- › Relativamente resistenti all'olio
- › Resistenti all'ozono
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti all'invecchiamento
- › Idonee per lavorare anche sulla parte esterna con galoppino
- › Non necessitano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



HTD



STD



DIMENSIONI CINGHIA

DIMENSIONS OF BELT

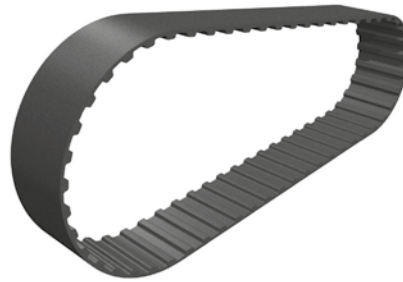
descrizione	passo mm	hs mm	ht mm	u mm
HTD 3M	3	2,40	1,20	0,380
HTD 5M	5	3,60	2,10	0,570
HTD 8M	8	5,60	3,40	0,686
HTD 14M	14	10,00	6,00	1,395
STD 8M	8	5,20	3,00	0,686



CINGHIE DENTATE HTD®

HTD® TIMING BELTS

STD 8M
PASSO 8 mm



Materiale: Neoprene

descrizione	denti	sviluppo mm	codice STD 8 larghezza 20 mm	codice STD 8 larghezza 30 mm	codice STD 8 larghezza 50 mm	codice STD 8 larghezza 85 mm
440 S8M	55	440	1440200440	1440300440	1440500440	1440850440
600 S8M	75	600	1440200600	1440300600	1440500600	1440850600
712 S8M	89	712	1440200712	1440300712	1440500712	1440850712
720 S8M	90	720	1440200720	1440300720	1440500720	1440850720
728 S8M	91	728	1440200728	1440300728	1440500728	1440850728
848 S8M	106	848	1440200848	1440300848	1440500848	1440850848
880 S8M	110	880	1440200880	1440300880	1440500880	1440850880
944 S8M	118	944	1440200944	1440300944	1440500944	1440850944
1056 S8M	132	1056	1440201056	1440301056	1440501056	1440851056
1072 S8M	134	1072	1440201072	1440301072	1440501072	1440851072
1120 S8M	140	1120	1440201120	1440301120	1440501120	1440851120
1216 S8M	152	1216	1440201216	1440301216	1440501216	1440851216
1440 S8M	180	1440	1440201440	1440301440	1440501440	1440851440
1600 S8M	200	1600	1440201600	1440301600	1440501600	1440851600
1624 S8M	203	1624	1440201624	1440301624	1440501624	1440851624
1800 S8M	225	1800	1440201800	1440301800	1440501800	1440851800
2240 S8M	280	2240	1440202240	1440302240	1440502240	1440852240
2848 S8M	356	2848	1440202848	1440302848	1440502848	1440852848