



CINGHIE DENTATE HTD®

HTD® TIMING BELTS

CINGHIE DENTATE PER POTENZE PICCOLE E MEDIE

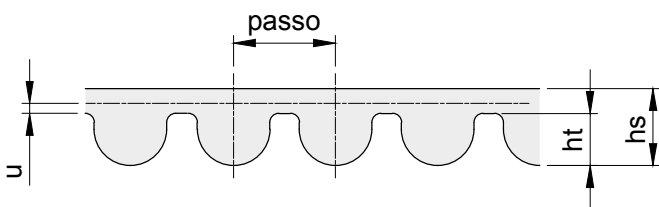
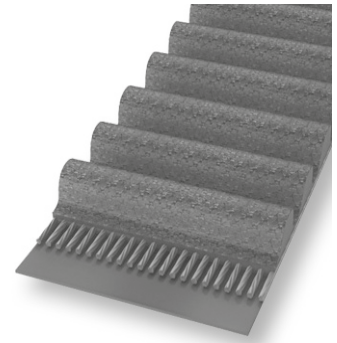
TIMING BELTS FOR LOWER AND MEDIUM POWER RANGE

Proprietà

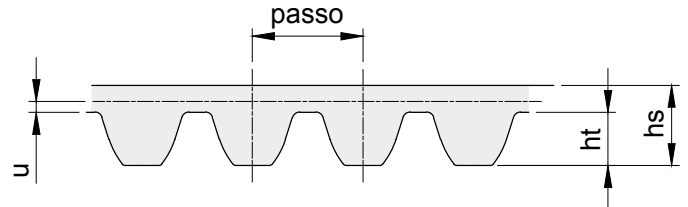
- › Resistenti a temperature comprese tra -20°C e +100°C in funzione dell'applicazione
- › Relativamente resistenti all'olio
- › Resistenti all'ozono
- › Utilizzabili in climi tropicali
- › Resistenti all'invecchiamento
- › Idonee per lavorare anche sulla parte esterna con galoppino
- › Non necessitano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

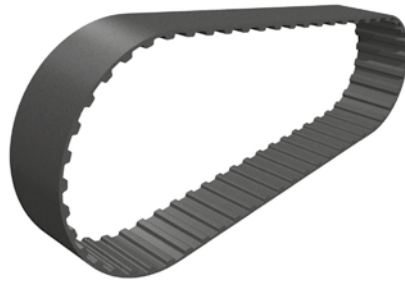
| descrizione | passo mm | hs mm | ht mm | u mm |
|-------------|-------------|----------|----------|---------|
| HTD 3M | 3 | 2,40 | 1,20 | 0,380 |
| HTD 5M | 5 | 3,60 | 2,10 | 0,570 |
| HTD 8M | 8 | 5,60 | 3,40 | 0,686 |
| HTD 14M | 14 | 10,00 | 6,00 | 1,395 |
| STD 8M | 8 | 5,20 | 3,00 | 0,686 |



CINGHIE DENTATE HTD®

HTD® TIMING BELTS

HTD 14M
PASSO 14 mm



Materiale: Neoprene

| descrizione | denti | sviluppo mm | codice HTD 14 larghezza 40 mm | codice HTD 14 larghezza 55 mm | codice HTD 14 larghezza 85 mm | codice HTD 14 larghezza 115 mm | codice HTD 14 larghezza 170 mm |
|-------------|-------|-------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 966 14M | 69 | 966 | 1430400966 | 1430550966 | 1430850966 | 1431150966 | 1431700966 |
| ◇ 1092 14M | 78 | 1092 | 1430401092 | 1430551092 | 1430851092 | 1431151092 | 1431701092 |
| 1190 14M | 85 | 1190 | 1430401190 | 1430551190 | 1430851190 | 1431151190 | 1431701190 |
| 1400 14M | 100 | 1400 | 1430401400 | 1430551400 | 1430851400 | 1431151400 | 1431701400 |
| ◇ 1442 14M | 103 | 1442 | 1430401442 | 1430551442 | 1430851442 | 1431151442 | 1431701442 |
| 1610 14M | 115 | 1610 | 1430401610 | 1430551610 | 1430851610 | 1431151610 | 1431701610 |
| ◇ 1764 14M | 126 | 1764 | 1430401764 | 1430551764 | 1430851764 | 1431151764 | 1431701764 |
| 1778 14M | 127 | 1778 | 1430401778 | 1430551778 | 1430851778 | 1431151778 | 1431701778 |
| 1890 14M | 135 | 1890 | 1430401890 | 1430551890 | 1430851890 | 1431151890 | 1431701890 |
| 2100 14M | 150 | 2100 | 1430402100 | 1430552100 | 1430852100 | 1431152100 | 1431702100 |
| 2310 14M | 165 | 2310 | 1430402310 | 1430552310 | 1430852310 | 1431152310 | 1431702310 |
| 2450 14M | 175 | 2450 | 1430402450 | 1430552450 | 1430852450 | 1431152450 | 1431702450 |
| 2590 14M | 185 | 2590 | 1430402590 | 1430552590 | 1430852590 | 1431152590 | 1431702590 |
| 2800 14M | 200 | 2800 | 1430402800 | 1430552800 | 1430852800 | 1431152800 | 1431702800 |
| 3150 14M | 225 | 3150 | 1430403150 | 1430553150 | 1430853150 | 1431153150 | 1431703150 |
| 3360 14M | 240 | 3360 | 1430403360 | 1430553360 | 1430853360 | 1431153360 | 1431703360 |
| 3500 14M | 250 | 3500 | 1430403500 | 1430553500 | 1430853500 | 1431153500 | 1431703500 |
| 3850 14M | 275 | 3850 | 1430403850 | 1430553850 | 1430853850 | 1431153850 | 1431703850 |
| 4326 14M | 309 | 4326 | 1430404326 | 1430554326 | 1430854326 | 1431154326 | 1431704326 |
| 4578 14M | 327 | 4578 | 1430404578 | 1430554578 | 1430854578 | 1431154578 | 1431704578 |