



Hochleistungs-Profilriemen DIN 7753

Beschreibung

Diese Hochleistungs-Universalkeilriemen sind einfach zu montieren und zu demontieren und erfordern wenig Wartung.

Diese Hochleistungs-Keilriemen mit schmalen Profil verfügen über hervorragende Laufeigenschaften. Sie werden in der Regel industriell in Großanlagen, schweren Maschinen, Ventilatoren, Fördertechnik, Lebensmitteltechnik, Kompressoren usw. zur Kraftübertragung von Motoren zu Geräten eingesetzt. Die Hochleistungskeilriemen mit schmalen Profil (nach DIN 7753) haben ein höheres Profil und können eine größere Kraft übertragen als Keilriemen mit klassischem Profil.

Dieser Keilriementyp ist nicht mit einer Ummantelung versehen. Sie haben – geschliffene – offene Flanken und sind mit Zähnen versehen. Sie sind verschleißfester und können mehr Kraft übertragen als ummantelte Keilriemen. Durch die Verzahnung und das Fehlen der Schale sind sie flexibler als Keilriemen mit schmalen Profil. Dadurch kann der Riemen auch auf kleineren Riemenscheiben verwendet werden. Dieser Keilriementyp ist daher in vielen Situationen die beste Wahl.

Eigenschaften:

- Ausgezeichnete Verschleißfestigkeit
- Hohe Leistung
- Wartungsfrei
- Leiser Lauf
- Ölbeständig
- Antistatisch und staubabweisend

Weitere Informationen

| | | |
|--------------------|----------------------------|---------|
| Artikel Nummer | 31111241 | |
| Modell | HU 10.00 x 1187 HPT | |
| EAN | 8718242580489 | |
| Artikelgruppe | HUVEMA Onderdelen | |
| Marke | Huvema | |
| Eigenschaften | Außenlänge | 1200 mm |
| | Innenlänge | 1149 mm |
| | Arbeitslänge | 1187 mm |
| | Profil | XPZ |
| | Breite | 10 mm |
| | Höhe | 8 mm |
| | Mindestscheibendurchmesser | 56 mm |
| | Modell | 1187 |
| Artikelgruppe Code | 2178207 | |

