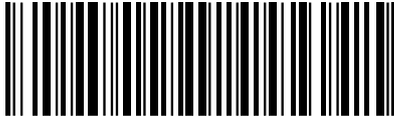


## Datenblatt für: 23x10-833 Li

### 23x10-833 Li optibelt Breitkeilriemen VARIO POWER VP



Optibelt VARIO POWER Breitkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt nach DIN/ISO und RMA/MPTA, Profil 23x10. Der Riemenunterbau besteht aus einer Polychloropren-Gummimischung mit einer quer zur Laufrichtung eingebrachten Faserverstärkung. Der hochqualitative und äußerst dehnungsarme Zugstrang aus Polyester oder Aramid ist in einer Einbettmischung gefasst. Er wird verstärkt durch eine Gewebeauflage und bietet aufgrund der quer eingebrachten Fasern Quersteifigkeit, ohne dabei an Flexibilität zu verlieren. Optibelt VARIO POWER Breitkeilriemen werden bevorzugt eingesetzt für eine stufenlos regelbare Drehzahl. Der besondere Riemenaufbau erlaubt hohe dynamische Belastungen bei hervorragenden Kraftübertragungs- und Steuerungseigenschaften. Auch als doppelt verzahnter Riemen lieferbar. • hohe Leistungsübertragung • lange Lebensdauer • hohe Laufruhe auch bei großen Riemengeschwindigkeiten • hohe Flexibilität • Hohe Quersteifigkeit • Dehnungsarmer Polyester oder Aramidcord • Übersetzungen bis 1:12 möglich • Temperaturbereich -30°C bis + 90°C.

Art.Nr. (L)	A00182886
Art.Nr. (H)	23x10-833 Li
EAN / Barcode	 23x10-833 Li
Ihr Preis	auf Anfrage

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Baureihe	optibelt VARIO POWER
Breite in mm	23
DIN-Norm	DIN 7719 / ISO 1604
Einsatztemperaturbereich	-30°C bis +90°C
Höhe in mm	10
Innenlänge in mm	833
Kurzbezeichnung	Breitkeilriemen
Profil	23x10

Werkstoff	Polychloropren-Gummi/Zugstr. Polyester bzw. Aramid
Winkel	27°

### Weitere Bilder

