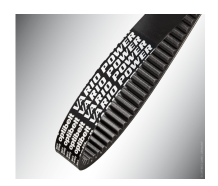


Datenblatt für: 23x10-833 Li



## 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 fur eine stufenlos regelbare Drehzahl. Der besondere Riemenaufbau erlaubt hohe dynamische Belastungen bei hervorragenden Kraftubertragungs- 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)

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

Apeltrath & Rundt GmbH Friedhofstraße 9 - 13 45478 Mülheim an der Ruhr **Kontakt:**49 (208) 5 88 30 0
49 (208) 53 18 2
info@apeltrath-rundt.de

Erstellt am: 1. Juli 2025 Benutzer: Gast

Seite: 1/2



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

## **Weitere Bilder**



Erstellt am: 1. Juli 2025 Benutzer: Gast

Seite: 2/2