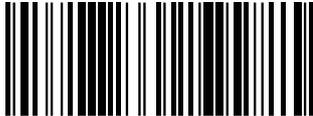


Datenblatt für: 26x8-710 Li



26x8-710 Li optibelt Breitkeilriemen VARIO POWER VP

Optibelt VARIO POWER Breitkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt nach DIN/ISO und RMA/MPTA, Profil 26x8. 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)	A00094517
Art.Nr. (H)	26x8-710 Li
EAN / Barcode	 4014486173000
Ihr Preis	102,93 € / Stück

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Baureihe	optibelt VARIO POWER
Breite in mm	26
DIN-Norm	DIN 7719 / ISO 1604
Einsatztemperaturbereich	-30°C bis +90°C
Höhe in mm	8
Innenlänge in mm	710
Kurzbezeichnung	Breitkeilriemen
Profil	26x8

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

Weitere Bilder

