

Datenblatt für: 13x5-468 Li



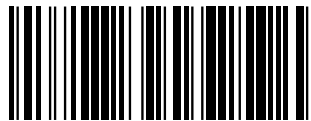
13x5-468 Li optibelt Breitkeilriemen VARIO POWER VP

Optibelt VARIO POWER Breitkeilriemen - flankenoffen, formgezahnt nach DIN/ISO und RMA/MPTA, Profil 13x5. 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) A00039630

Art.Nr. (H) 13x5-468 Li

EAN / Barcode



4014486157574

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Baureihe	optibelt VARIO POWER
Breite in mm	13
DIN-Norm	DIN 7719 / ISO 1604
Einsatztemperaturbereich	-30°C bis +90°C
Höhe in mm	5
Innenlänge in mm	468
Kurzbezeichnung	Breitkeilriemen
Profil	13x5

Werkstoff	Polychloropren-Gummi/Zugstr. Polyester bzw. Aramid
Winkel	24°

Weitere Bilder

