

Datenblatt für: PJ-1194-20

PJ-1194-20 optibelt Keilrippenriemen RB, Profil PJ



Optibelt RB Keilrippenriemen (Rippenbänder), Profil PJ. Keilrippenriemen verbinden die hohe Flexibilität eines Flachriemens mit der starken Leistung eines Keilriemens. Die im V-Profil parallel verlaufenden Rippen werden aus einer verschleißarmen Gummimischung gefertigt. Der hochfeste Zugstrang ist für die vielfältigen Anwendungen des Keilrippenriemens ausgelegt. Er ist über die gesamte Breite des Keilrippenriemens in eine haftfreudige Gummimischung eingebettet. Eine faserverstärkte, verschleißfreie Gummimischung gewährleistet einen ruhigen Lauf, Öl- und Hitzebeständigkeit und eine lange Lebensdauer. Kleinstmögliche Scheibendurchmesser werden Anforderungen aus Antrieben mit hochlaufenden Drehzahlen ebenso gerecht wie langsam laufenden Antrieben. Keilrippenriemen eignen sich gut für den Betrieb mit Umlenkrollen wie z. B. in Serpentineantrieben. • hervorragende dynamische Kraftübertragung • vibrations- und geräuscharm • niedrige Vibration und geringe Geräusentwicklung • verträgt Stoßlasten und kurzzeitige Überlastung • hohe Riemengeschwindigkeiten sind möglich • der Einsatz mit Umlenkrollen ist möglich, wie z. B. bei einem Serpentineantrieb

Art.Nr. (L) A00093668

Art.Nr. (H) PJ-1194-20

EAN / Barcode



PJ-1194-20

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Priceinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Baureihe	optibelt RB
DIN-Norm	DIN 7867/ISO 9982
Einsatztemperaturbereich	-30°C bis +90°C
Höhe in mm	3,5
Kurzbezeichnung	Rippenband
Profil	PJ
Rippen	20

Teilung in mm	2,34
Werkstoff	Neoprene mit Polyester-Zugstrang
Wirklänge in mm	1.194

Weitere Bilder

