

Datenblatt für: PL-3327-12

PL-3327-12 optibelt Keilrippenriemen RB, Profil PL



Optibelt RB Keilrippenriemen (Rippenbänder), Profil PL. 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 Serpentinenantrieben. • hervorragende dynamische Kraftübertragung • vibrations- und geräuscharm • niedrige Vibration und geringe Geräuschentwicklung • verträgt Stoßlasten und kurzzeitige Überlastung • hohe Riengeschwindigkeiten sind möglich • der Einsatz mit Umlenkrollen ist möglich, wie z. B. bei einem Serpentinenantrieb

Art.Nr. (L)	A00438440
Art.Nr. (H)	PL-3327-12
EAN / Barcode	 PL-3327-12
Ihr Preis	auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	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	7
Kurzbezeichnung	Rippenband
Profil	PL
Rippen	12

Teilung in mm	4,7
Werkstoff	Neoprene mit Polyester-Zugstrang
Wirklänge in mm	3.327

Weitere Bilder

