

Datenblatt für: SPA-950 Lw



SPA-950 Lw STRONGBELT Schmalkeilriemen cursus

Hochleistungs Schmalkeilriemen cursus, Profil SPA. Der Schmalkeilriemen cursus ist ein Hochleistungs-Schmalkeilriemen mit dehnungsarmen Zugstrang. Er ist eine Weiterentwicklung des klassischen Keilriemens nach DIN 2215 mit wesentlich höheren Leistungsdaten und wurde besonders im Hinblick auf die gestiegenen Anforderungen im Maschinenbau konzipiert. • Ungemessen satzverwendbar durch Strongbelt 'L' • Geringe Riemendehnung • Hoher Wirkungsgrad von annähernd 97% • Günstiges Preis- Leistungsverhältnis • Präzise Laufruhe • Wartungsarme Anwendung • Temperaturbeständig von -40°C bis +70°C • Antistatisch nach ISO 1813 Die Einsatzgebiete des Strongbelt cursus erstrecken sich von leicht belasteten Antrieben, wie z. B. Kreiselpumpen, bis zu hoch belasteten Mahlwerken und Steinbrechern. Strongbelt 'L'= längengleich Alle ummantelten Strongbelt cursus Schmalkeilriemen sind mit 'L'= längengleich gekennzeichnet und können ungemessen im Satz verwendet werden. Daher können Keilriemen einer Nennlänge beliebig zusammengestellt werden. Satz-Code-Nummern sind überflüssig, es gibt keine Satzbündelung. Die Folge: Lagerhaltung wird reduziert, die Kosten werden gesenkt.

Art.Nr. (L)	A00463869
Art.Nr. (H)	SPA-950 Lw
EAN / Barcode	 4045786076616
Ihr Preis	auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussenlänge in mm	968
Baureihe	STRONGBELT cursus
Breite in mm	12,7
DIN-Norm	DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184
Höhe in mm	10
Innenlänge in mm	905
Kurzbezeichnung	Schmalkeilriemen
Profil	SPA

Wirklänge in mm

950