

Datenblatt für: 8M-896-35-HL



8M-896-35-HL optibelt Hochleistungs-Zahnriemen OMEGA HL, OME-HL

Optibelt OMEGA HL Hochleistungs-Zahnriemen, aus Chloropren mit verstärktem Glasfaserverzugstrang, für HTD- + RPP-Scheiben, Profil 8M. Bei Antrieben mit einer niedrigen Drehzahl liefern die optibelt OMEGA HL Zahnriemen eine bis zu 15% höhere Leistung als der OMEGA HP. Zusätzlich wurde die Auslegung so optimiert, dass der optibelt OMEGA HL wesentlich besser auf extreme Lastschwankungen bei Antrieben mit Stoßbelastung reagiert. Beim Einsatz in derartigen neu entwickelten Antriebssystemen weist sich der optibelt OMEGA HL durch eine maximale Funktionszuverlässigkeit aus und arbeitet dabei höchst effizient. • Für HTD- und RPP-Scheiben • Glasfaserverstärkter Glascord • Bis zu 15% mehr Leistung im Vergleich zu optibelt OMEGA HP • Hochbeständig gegen Stoßbelastungen • Hochdynamisch belastbar • Sehr geringe Dehnung • Wartungsfrei • Temperaturbereich -30°C bis +100°C • Profile 8MHP und 14MHP - Elektrisch leitfähig

Art.Nr. (L) A00187565

Art.Nr. (H) 8M-896-35-HL

EAN / Barcode



8M-896-35-HL

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Baureihe	optibelt OMEGA High Load
Breite in mm	35
Höhe in mm	5,4
Kurzbezeichnung	Hochleistungs-Zahnriemen
Länge in mm	896
Profil	8MHL
Teilung in mm	8
Wirklänge in mm	896
Zähne (Z)	112

Weitere Bilder

