

Datenblatt für: 8M-1600-30-HP

8M-1600-30-HP optibelt Zahnriemen OMEGA HP (OME-HP), Chloropren



Optibelt OMEGA HP Hochleistungs-Zahnriemen für HTD und RPP Scheiben, Profil 8MHP. Der optibelt OMEGA HP ist ein Hochleistungs-Zahnriemen, der speziell für hohe Belastungen und schnell laufende Antriebe entwickelt wurde. Verbesserte Materialien und eine hoch entwickelte Verfahrenstechnik bilden die Grundlage dieses Leistungsvermögens. Für jede Anforderung an eine Kraftübertragung steht ein passendes Riemenprofil zur Verfügung. Schneller, stärker, kompakter – so stellt sich der neue optibelt OMEGA HP dar. Ein Zahnriemen für höchste Anforderungen. • hohe Präzision • Für HTD und RPP Scheiben • Wartungsfrei • Für hohe Belastungen bei verschiedenen Geschwindigkeiten • niedrigeres Geräuschverhalten durch OMEGA Zahnform • Glascord • Abriebbeständiges Gewebe und Zähne • Profile 8MHP und 14MHP - Elektrisch leitfähig • Temperaturbereich -30°C bis +100°C • Bis zu zweimal höhere Leistungsübertragung im Vergleich zum optibelt OMEGA

Art.Nr. (L) A00041016

Art.Nr. (H) 8M-1600-30-HP

EAN / Barcode



4014486190700

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Priceinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Baureihe	optibelt OMEGA HP
Breite in mm	30
Einsatztemperaturbereich	-30°C bis +100°C
Höhe in mm	5,4
Kurzbezeichnung	Hochleistungs-Zahnriemen
Länge in mm	1.600
Profil	8MHP
Teilung in mm	8
Werkstoff	Chloropren mit Glasfaserzugstrang
Wirklänge in mm	1.600

Weitere Bilder

