

Datenblatt für: 5M-475-30-HP



5M-475-30-HP optibelt Zahnriemen OMEGA HP (OME-HP), Chloropren

Optibelt OMEGA HP Hochleistungs-Zahnriemen für HTD und RPP Scheiben, Profil 5MHP. 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) A00179510

Art.Nr. (H) 5M-475-30-HP

EAN / Barcode

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

An alterate C Donald Coald	
Wirklänge in mm	475
Werkstoff	Chloropren mit Glasfaserzugstrang
Teilung in mm	5
Profil	5MHP
Länge in mm	475
Kurzbezeichnung	Hochleistungs-Zahnriemen
Höhe in mm	3,4
Einsatztemperaturbereich	-30°C bis +100°C
Breite in mm	30
Baureihe	optibelt OMEGA HP

Apeltrath & Rundt GmbH Friedhofstraße 9 - 13 45478 Mülheim an der Ruhr **Kontakt:**49 (208) 5 88 30 0
49 (208) 53 18 2
info@apeltrath-rundt.de

Erstellt am: 6. Juni 2025 **Benutzer:** Gast

Seite: 1/2



Zähne (Z) 95

Weitere Bilder



Erstellt am: 6. Juni 2025 Benutzer:

Seite:

Gast

2/2