

Datenblatt für: RR-8-1451 BLUE-SMOOTH 85 SHORE A



RR-8-1451 BLUE-SMOOTH 85 SHORE A optibelt Kunststoffrundriemen RR aus PU, FDA 85

Optibelt RR Rundriemen bestehen aus hochwertigen Werkstoffen, die durch spezielle Fertigungsverfahren als endliche Meterware in unterschiedlichen Durchmessern hergestellt werden. In der Ausführung optibelt RR Plus wird der Rundriemen zusätzlich mit einem Aramid-Zugstrang ausgerüstet. Rundriemen mit Zugträger sind besonders dehnungsarm und werden bevorzugt bei langen Transportstrecken eingesetzt. Optibelt Rundriemen können mit unseren Schweißwerkzeugen, ohne großen Aufwand, endlos Verschweißt werden. • günstiger Reibungskoeffizient • gute Rutschfestigkeit beim Transport • gute Verschleiß- und Abriebbeständigkeit • hohe Elastizität, gute Dämpfung • Verschweißung vor Ort, auch in der Ausführung optibelt RR Plus • eine Demontage der Anlage • schnelle Pannenbehebung • kurze Ausfallzeiten • hohe Zugfestigkeit • nicht färbend • Beständig gegen Fette, Öle und viele Chemikalien • UV- und ozonbeständig • einfache Lagerhaltung (Rollenware) • vielfältige Konstruktionsgestaltung, da jede Länge herstellbar ist • In der Ausführung optibelt RR Plus besonders dehnungsarm

Art.Nr. (L) A00298473

Art.Nr. (H)

EAN / Barcode

RR-8-1451 BLUE-SMOOTH 85 SHORE A



RR-8-1451 BLUF-SMOOTH 85 SHORE A

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Ausführung	glatt
Baureihe	optibelt RR
Durchmesser in mm	10
Farbe	hellblau
Freigabe	FDA-konform
Kurzbezeichnung	Rundriemen
Länge in mm	1.451
Shore-Härte	85° Shore A

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: 26. April 2025
Benutzer: Gast

Seite: 1/2



Shorehärte in Shore 85

Werkstoff Polyurethan

Weitere Bilder



Erstellt am: 26. April 2025 Benutzer: Gast

Seite: 2/2