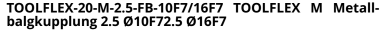


Datenblatt für: TOOLFLEX-20-M-2.5-FB-10F7/16F7





Die flexible Metallbalgkupplung TOOLFLEX® M zeichnet sich durch einen 6-welligen Metallbalg aus und besticht durch Ihre kompakte Bauweise und hohe Torsionssteifigkeit. Die Klemmnaben der Metallbalgkupplung erlauben eine einfache und schnelle Montage. Die Naben bis Größe 45 sind aus Aluminium, ab Größe 46 aus Stahl. Der Balg ist aus Edelstahl. Die Balgkupplungen sind erhältlich mit reibschlüssiger Verbindung ohne Passfedernut und als formschlüssige Verbindungen mit Passfedernut. Die TOOLFLEX Kupplung ist eine drehsteife und flexible Metallbalgkupplung (Ganzmetallkupplung) mit einem Balg aus Edelstahl und Kupplungsnaben aus Aluminium. In der Größe 55 und 65 sowie in der Bauart KN sind die Kupplungsnaben der Metall-Balgkupplung aus Stahl. Der Metallbalg sorgt für einen optimalen Ausgleich von Axial-, Radial- und Winkelverlagerungen bei winkelgetreuer Drehmomentübertragung. Gleichzeitig hat die Metallbalgkupplung durch ihre geometrische Form eine hohe Torsionssteife sowie ein niedriges Massenträgheitsmoment. Zudem ist sie gegen Medieneinflüsse und kritische Betriebsbedingungen resistent. • spielfreie, drehsteife Balgkupplung aus Metall • drehsteife Kraftübertragung • Ausgleich von axialen, radialen und winkeligen Verlagerungen • kraftschlüssige Balg-Nabe-Verbindung • Einsatzbereich bis +200 °C • Balg mit sechs Wellen für mehr Verlagerungsfähigkeit

Art.Nr. (L) A00441045

Art.Nr. (H)

EAN / Barcode

TOOLFLEX-20-M-2.5-FB-10F7/16F7



TOOLFLEX-20-M-2.5-FB-10F7/16F7

Ihr Preis 219,50 € / Stück

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Ausführung	TOOLFLEX 20
Bauform	M
Baureihe	TOOLFLEX
Grösse	20

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**: 17. Juli 2025 **Benutzer:** Gast

Seite: 1/2



Kurzbezeichnung TOOLFLEX M Kupplung

Nenndurchmesser in mm 20,00