

Datenblatt für: POLY-NORM-38-ST-K-FLANSCH-FB-30H7+NND



POLY-NORM-38-ST-K-FLANSCH-FB-30H7+NND POLY-NORM K-Flansch AZR 1.0 Ø30H7 Nut DIN6885 Gew.

Die drehelastische, durchschlagsichere POLY-NORM® AZR Norm-Ausbaukupplung ist eine Wellenkupplung, mit der große Wellenabstände durch Norm-Ausbaustücke überbrückt werden können. Zwischenflanschkupplung für drehschwingungsdämpfende Kraftübertragung. Die Kupplung ermöglicht einen Elastomerwechsel ohne Demontage von An- oder Abtriebskomponente. Übliches Anwendungsgebiet ist die Pumpenindustrie. • drehelastische, durchschlagsichere Wellenkupplungen • Zwischenflanschkupplung für drehschwingungsdämpfende Kraftübertragung • axial steckbar, einfache Montage • wartungsfrei • Mittelstück in Normlängen für radiale Montagearbeiten

A00441962 Art.Nr. (L)

Art.Nr. (H)

EAN / Barcode

POLY-NORM-38-ST-K-FLANSCH-FB-30H7+NND



57,86 € / Stück Ihr Preis

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1	
Mengeneinheit	Stück	
Verpackungseinheit	1	
Inhalt	1 Stück	
Mindestabnahmemenge	1	

Produktdaten

Ausführung	POLY-NORM 38 ST
Baureihe	POLY-NORM
Grösse	38
Kurzbezeichnung	POLY-NORM K-Flansch AZR
Nenndurchmesser in mm	38,00
Werkstoff	Stahl

Erstellt am: 1. November 2025 Benutzer:

Seite:

Gast

1/1