

Datenblatt für: POLY-PKA-9-GG-MITNEHMERFLANSCH



POLY-PKA-9-GG-MITNEHMERFLANSCH POLY-PKA Mitnehmerflansch PKA Dyn.Ausg.C G=6,3 >

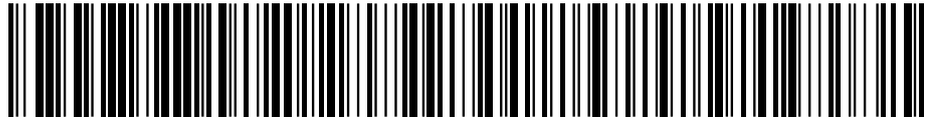
Die drehelastische, durchschlagende Wellenkupplung POLY PKA ist eine Ausbalkupplung in Flanschausführung zur Überbrückung großer Wellenabstände. Die POLY PKA stellt aufgrund der Flanschverbindungen eine Ausbalkupplung (Flanschkupplung) dar. Die Flanschausführung ermöglicht die radiale Montage bzw. Demontage der durchschlagenden Wellenkupplung. An- und Abtrieb müssen somit nicht axial verschoben werden. Zusätzlich lassen sich größere Wellenabstände durch das (Norm-)Ausbaustück (Zwischenstück) überbrücken.

- drehelastische, durchschlagende Wellenkupplung (Flanschkupplung)
- Mittelstück in Normlängen für radiale Montagearbeiten
- einfaches Auswechseln der Elastomerpakete im eingebauten Zustand
- ATEX-konform (gemäß EU-Richtlinie 2014/34/EU)
- UKEX-konform (gemäß UKEX-Richtlinie SI 2016:1107)

Art.Nr. (L) A00464882

Art.Nr. (H) POLY-PKA-9-GG-MITNEHMERFLANSCH

EAN / Barcode



POLY-PKA-9-GG-MITNEHMERFLANSCH

Ihr Preis 57,59 € / Stück

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Ausführung	POLY-PKA 9 GG
Baureihe	POLY-PKA
Größe	9
Kurzbezeichnung	POLY-PKA Mitnehmerflansch
Nenn Durchmesser in mm	9
Werkstoff	Grauguss