

Datenblatt für: ROTEX-19-NABE-V2A-15H7+NND



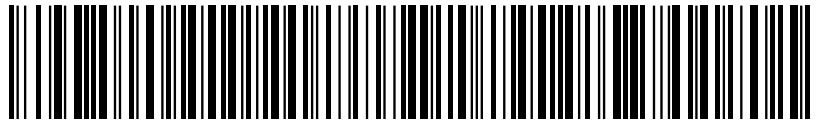
ROTEX-19-NABE-V2A-15H7+NND ROTEX Nabe 1.0 Ø15H7 Nut DIN6885/1-JS9

Die drehelastischen Klauenkupplungen ROTEX® sind Elastomerkupplungen und zeichnen sich durch eine kompakte Bauweise aus. Trotz geringer Gewichte und Massenträgheitsmomente der Elastomerkupplungen wird eine hohe Drehmomentübertragung ermöglicht. Die kompakt bauenden Wellenkupplungen zeichnen sich durch eine lange Lebensdauer sowie durch gute Laufeigenschaften aus, welche durch die allseitige Bearbeitung erreicht werden. Dank des Elastomers (Elastomierzahnkranz) zwischen den Kupplungsnapen der Klauenkupplungen, werden Stöße, bzw. Drehschwingungen im Antriebsstrang gedämpft. Das hochtemperaturbeständige Zahnkranzmaterial T-PUR® (Elastomer) steht dabei in verschiedenen Härtegraden zur Verfügung. Die drehelastischen ROTEX Kupplungen finden in nahezu allen Bereichen des allgemeinen Maschinen- und Anlagenbaus ihren Einsatz.

Art.Nr. (L) A00482322

Art.Nr. (H) ROTEX-19-NABE-V2A-15H7+NND

EAN / Barcode



ROTEX-19-NABE-V2A-15H7+NND

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

| | |
|---------------------|---------|
| Preiseinheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Inhalt | 1 Stück |
| Mindestabnahmemenge | 1 |

Produktdaten

| | |
|------------------------|----------------------|
| Ausführung | ROTEX 19 |
| Baureihe | ROTEX |
| Größe | 19 |
| Kurzbezeichnung | ROTEX Kupplungs-Nabe |
| Nenn Durchmesser in mm | 19 |
| Werkstoff | Edelstahl V2A |