

Datenblatt für: ROTEX-GS19-NABE-2.6-AL-13H7

ROTEX-GS19-NABE-2.6-AL-13H7 ROTEX GS Klemmnabe 2.6 Ø13H7 Nut



Die ROTEX® GS Kupplung ist eine dreiteilige, unter Vorspannung spielfreie Servokupplung (Elastomerkupplung). Die verschiedenen Nabenausführungen und unterschiedlichen Shorehärten ergeben für jeden Anwendungsfall in der Automatisierungstechnik die optimale Kupplung. Die Kupplung findet überall dort ihren Einsatz, wo Antriebe exakt positionieren müssen. Trotz ihrer schwingungsdämpfenden Eigenschaften ist die Kupplung so drehsteif, dass selbst bei hochdynamischen Servoantrieben keine Abstriche an die Genauigkeit gemacht werden müssen. Die ROTEX GS spielfreien Elastomerkupplungen erlauben gleichzeitig den Ausgleich von Radial-, Axial- und Winkerverlagerungen. Die spielfreie Servokupplung ROTEX GS arbeitet mit dem Baukastensystem, sie ist in einer hohen Varianz an unterschiedlichen Nabenausführungen verfügbar, die innerhalb einer Kupplungsgröße kombiniert werden können. Die Wahl des Nabenwerkstoffes ist größenabhängig und besteht entweder aus Aluminium oder aus Stahl. Sowohl reibschlüssige Verbindungen ohne Passfedernut als auch formschlüssige Verbindungen mit Passfedernut sind möglich. Einsatzgebiete der Servokupplung ROTEX GS finden man in der Automatisierungstechnik, Antriebstechnik, Medizintechnik, Verpackungstechnik, sowie in Werkzeugmaschinen.

Art.Nr. (L) A00440331

Art.Nr. (H) ROTEX-GS19-NABE-2.6-AL-13H7

EAN / Barcode



ROTEX-GS19-NABE-2.6-AL-13H7

Ihr Preis 63,90 € / Stück

Verkaufsinformationen

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

Produktdaten

| | |
|-----------------|--------------------|
| Ausführung | ROTEX GS 19 AL-H |
| Baureihe | ROTEX GS |
| Größe | 19 |
| Kurzbezeichnung | ROTEX GS Klemmnabe |

| | |
|-----------------------|-----------|
| Nenndurchmesser in mm | 19,00 |
| Werkstoff | Aluminium |