

Datenblatt für: ROTEX-GS38-NABE-2.5-AL-30H7



ROTEX-GS38-NABE-2.5-AL-30H7 ROTEX GS Klemmnabe 2.5 Ø30H7 o.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 Winkelverlagerungen. 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) A00440508

Art.Nr. (H)

EAN / Barcode

ROTEX-GS38-NABE-2.5-AL-30H7



ROTEX-GS38-NABE-2.5-AL-30H7

Ihr Preis 116,61 € / Stück

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Ausführung	ROTEX GS 38 AL-H
Baureihe	ROTEX GS
Grösse	38
Kurzbezeichnung	ROTEX GS Klemmnabe

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: 15. Dezember 2025

Benutzer: Gast

Seite: 1/2



38,00 Nenndurchmesser in mm

Werkstoff Aluminium

Erstellt am: 15. Dezember 2025

Benutzer: Gast

Seite: 2/2