

Datenblatt für: BB 4026-DU

BB 4026-DU Bundbuchse DU, 40x44/53x26/2mm wartungsfrei



Gleitlager-Bundbuchsen DU. Metall-Polymer Gleitlager mit Bund bestehend aus einem tragenden Stahlrücken und einer porösen Sinterbronze-Zwischenschicht, die mit einem Laufschtichtgemisch aus PTFE und Blei ausgefüllt und überdeckt ist. • Sehr gute Verschleißbeständigkeit und Gleitfähigkeit in einem breiten Last-, Geschwindigkeits- und Temperaturbereich bei Trockenlauf • geeignet für geschmierte Anwendungen • geeignet für oszillierende, lineare und drehende Bewegungen • ohne Schmierung einsetzbar, daher ist ein wartungsfreier Betrieb möglich • Aufnahme hoher pU-Werte (dynamisch und statisch) • geringe Fressneigung • gutes Gleitverhalten: Die „stick-slip“-Neigung ist vernachlässigbar gering (statische Reibzahl annähernd dynamischer Reibzahl) • beständig gegenüber Lösungsmitteln • keine Wasseraufnahme und daher nicht quellend • elektrisch leitend, elektrostatische Effekte werden vermieden • relativ unempfindlich gegenüber Staub (gute Einbettfähigkeit) • Dünnwandigkeit spart Platz und Gewicht) • keine Nachbearbeitung nötig

Art.Nr. (L) A00343270

Art.Nr. (H) BB 4026-DU

EAN / Barcode



BB 4026-DU

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	44
Baureihe	BB..DU
Bunddicke in mm	2
Bunddurchmesser in mm	53
Einsatztemperaturbereich	-200°C bis +280°C
Innendurchmesser in mm	40
Kurzbezeichnung	Bundbuchse
Länge in mm	26
Werkstoff	Stahlrücken/Sinterbronze/PTFE/Pb