

Datenblatt für: BB 3016-DU

BB 3016-DU Bundbuchse DU, 30x34/42x16/2mm wartungsfrei

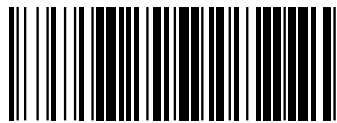


Gleitlager-Bundbuchsen DU. Metall-Polymer Gleitlager mit Bund bestehend aus einem tragenden Stahlrücken und einer porösen Sinterbronze-Zwischenschicht, die mit einem Laufsichtgemisch aus PTFE und Blei ausgefüllt und überdeckt ist. • Sehr gute Verschleißbeständigkeit und Gleitfähigkeit in einem breiten 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) A00343260

Art.Nr. (H) BB 3016-DU

EAN / Barcode



BB 3016-DU

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	34
Baureihe	BB..DU
Bunddicke in mm	2
Bunddurchmesser in mm	42
Einsatztemperaturbereich	-200°C bis +280°C
Innendurchmesser in mm	30
Kurzbezeichnung	Bundbuchse
Länge in mm	16
Werkstoff	Stahlrücken/Sinterbronze/PTFE/Pb