

Datenblatt für: BB 1209-DU

BB 1209-DU Bundbuchse DU, 12x14/20x9/1mm wartungsfrei

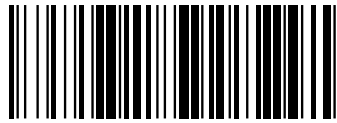


Gleitlager-Bundbuchsen DU. Metall-Polymer Gleitlager mit Bund bestehend aus einem tragenden Stahlrücken und einer porösen Sinterbronze-Zwischenschicht, die mit einem Laufschiebmittelgemisch aus PTFE und Blei ausgefüllt und überdeckt ist. • Sehr gute Verschleißbeständigkeit und Gleitfähigkeit in einem 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) A00343233

Art.Nr. (H) BB 1209-DU

EAN / Barcode



BB 1209-DU

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	14
Baureihe	BB..DU
Bunddicke in mm	1
Bunddurchmesser in mm	20
Einsatztemperaturbereich	-200°C bis +280°C
Innendurchmesser in mm	12
Kurzbezeichnung	Bundbuchse
Länge in mm	9
Werkstoff	Stahlrücken/Sinterbronze/PTFE/Pb