Produktinformationen

aus Messing Kugelkäfig N502

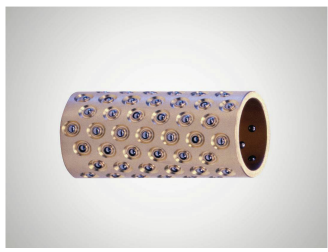
Eignung

Kugelkäfig aus Messing mit Stahlkugeln angeordnet auf einer Schraubenlinie zur Verwendung mit Führungsbuchsen der Mini-

- · »Mini-Reihe« speziell für die Feinwerktechnik- und Optik-Industrie entwickelt.
- · Verwendung von kleineren Kugeln im Vergleich zu Typ N
- · Verringerter Einbauraum durch Verwendung in Kombination mit Führungsbuchsen der Mini-
- Die Anordnung der Kugeln auf einer Schraubenlinie ist optimal für Hubbewegungen und Drehbewegungen.



- Die Kugelkammern sind mechanisch so verstemmt, dass die Kugeln unverlierbar, aber leicht beweglich gehalten werden.
- · Die Kugeln sind in optimaler Dichte so angeordnet, dass bei Hub- und bei Drehbewegungen jede Kugel auf einer eigenen Bahn läuft.
- · Die Kugelanordnung gewährleistet einen ruhigen Lauf und verlängert die Lebensdauer der Kugelführung Abmessungen erheblich.
- · Messing bietet hohe mechanische Festigkeit, beste Gleiteigenschaften, hohe Abriebfestigkeit und Warmfestigkeit.
- · Hinweise zu Einbau und Wartung siehe Katalog Seite XX.



Artikel-Nr.: 5000244

Technische Daten

Werkstoff	Messing
Werkstoffnummer	2.0402 (CuZn40Pb2)
Kugelwerkstoff	nichtrostender Stahl
Kugelanzahl	22
C - Tragzahl (radial)	15
max. Drehmoment	0.045
Kugelanordnung	Schraubenanordnung
Dauergebrauchstemperatur	150
max. Drehzahl, Welle umlaufend	82500
max. Drehzahl, Buchse umlaufend	55000

Wellendurchmesser (dw) - Mini	4
Innendurchmesser der Führungsbuchse (d1)	6
Länge des Kugelkäfigs (I2)	10
Kugeldurchmesser (k)	1

