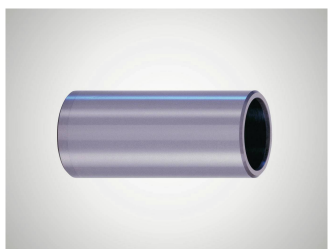
Produktinformationen

offen Führungsbuchse N550

Eignung

Offene Führungsbuchse beidseitig mit schlanken Innenfasen.

- · Universell einsetzbar.
- In Kombination mit Wellendurchmesser dw ISO-h3 ist Vorspannung der Kugelführung gewährleistet.
- Der Kugelkäfig kann aus der Führungsbuchse nach beiden Seiten herausragen, wodurch mit kurzen Führungsbuchsen in Kombination mit langen Kugelkäfigen größere Hubwege möglich werden (Mindesteingriffsstrecke beachten)



Artikel-Nr.: 5002072

Merkmale

- Führungsdurchmesser d1 feinstbearbeitet auf ISO-Toleranz IT 3, Rz 0,5 – 1,5 µm durchmesserabhängig.
- Rundheit innerhalb 1/3 ISO-IT
 3
- Beidseitig schlanke Innenfasen für stoßfreien Lauf.
- Außendurchmesser dB n4 mit Rundlaufgenauigkeit innerhalb IT 4 zum Führungsdurchmesser d1 geschliffen, einseitig mit Voreinführung.

Technische Daten

Werkstoff	Stahl
Werkstoffnummer	1.3505
Härtezustand	durchgehärtet
Dauergebrauchstemperatur	150

Abmessungen

Wellendurchmesser (dw)	6
Innendurchmesser der Führungsbuchse (d1)	10
Länge der Führungsbuchse (I1/L)	60
Außendurchmesser der Führungsbuchse (dB)	14
Dauergebrauchstemperatur	150
Aussendurchmessertoleranz	n4
Wellendurchmesser (dw) - Mini	8

