Kugelrollen • einschraubbar, gleitgelagert 22752.0161



Produktbeschreibung

Zum Positionieren und Ausrichten von Werkstücken.

Durch das Gleitlager kann die Kugel dauerhaft rollen und die Oberfläche des Werkstücks wird

Die Tragzahl nimmt bei Temperaturen > 20°C linear ab. (Beispiel: bei 90°C beträgt die Belastbarkeit max. 60%).

Werkstoff

Lager

· Kunststoff

Kugel

· Kugellagerstahl, gehärtet

Schraube

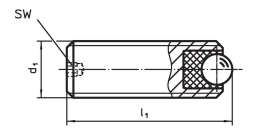
· Automatenstahl, brüniert

Weiterführende Informationen

Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

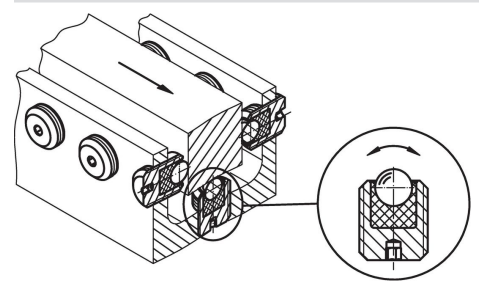
Maßzeichnung



Bestellinformationen

| Abmessungen | | | sw | statische Tragzahl C ₀ | Anzugsmoment | | | I | ArtNr. |
|----------------|----------------|-----------------------|------|-----------------------------------|--------------|------|------|-----|------------|
| d ₁ | I ₁ | Kugeldurch- messer | | | max. | min. | max. | | |
| [mm] | | | [mm] | [N] | [Nm] | [°C] | | [g] | |
| Automatenstahl | | | | | | | | | |
| M16 | 20 | 8,5 | 3 | 1986 | 3,21 | -50 | 90 | 20 | 22752.0161 |

Anwendungsbeispiel



Compliance

RoHS-konform

Enthält Blei - Konform gemäß den Ausnahmen 6a / 6b / 6c.

Enthält SVHC-Stoffe >0,1% w/w

Enthält Blei – SVHC Liste [REACH] Stand 25.06.2025.

Enthält Proposition 65 Stoffe



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. https://www.P65Warnings.ca.gov/

Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 2 von 2

Stand: 8.7.2025