Kugelrollen • einschraubbar, gleitgelagert 22752.0121



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

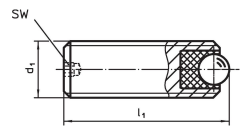
· Automatenstahl, brüniert

Weiterführende Informationen

Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

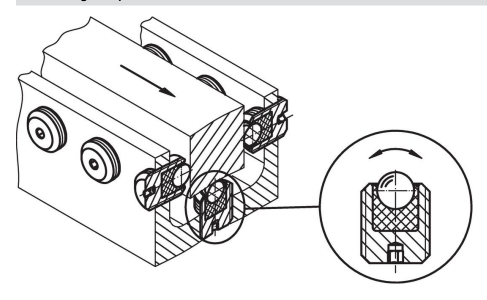
Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen			sw	statische Tragzahl C ₀	Anzugsmoment max.	min.	max.	ı	ArtNr.
·	[mm]	messer	[mm]	[N]	[Nm]	[°C]		[9]	
Automatenstahl									
M12	16	6,5	2,5	1161	1,44	-50	90	7,7	22752.0121

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