Kugelrollen • einschraubbar, gleitgelagert 22752.0561



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

· Rostfreier Stahl, gehärtet

Schraube

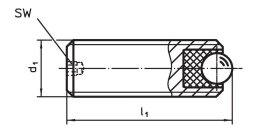
• Rostfreier Stahl 1.4305

Weiterführende Informationen

Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

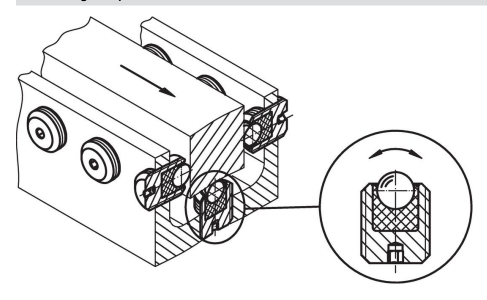
Maßzeichnung



Bestellinformationen

d ₁	Abmess	ungen Kugeldurch- messer	SW	statische Tragzahl C₀	Anzugsmoment max.	min.	max.	ă	ArtNr.
[mm]			[mm]	[N]	[Nm]	[°C]		[9]	
Rostfreier Stahl									
M6	8	2,5	1,5	172	0,11	-50	90	1	22752.0561

Anwendungsbeispiel



Compliance

RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 25.06.2025.

Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. 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