# **Kugelrollen •** einschraubbar, gleitgelagert 22752.0661



# 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**

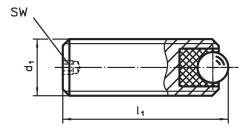
• Rostfreier Stahl 1.4305

## Weiterführende Informationen

## Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

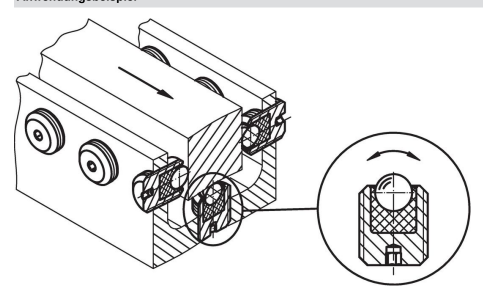
# Maßzeichnung



## Bestellinformationen

Abmessungen			sw	statische Tragzahl C <sub>0</sub>	Anzugsmoment			I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	Kugeldurch- messer			max.	min.	max.		
[mm]			[mm]	[N]	[Nm]	[°C]		[g]	
Rostfreier Stahl									
M16	20	8,5	3	1986	3,21	-50	90	20	22752.0661

## 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