

## Kugelrollen • einschraubar, gleitgelagert

22752.0166



### Produktbeschreibung

Zum Positionieren und Ausrichten von Werkstücken.  
Durch das Gleitlager kann die Kugel dauerhaft rollen und die Oberfläche des Werkstücks wird geschont.  
Die Tragzahl nimmt bei Temperaturen > 20°C linear ab. (Beispiel: bei 90°C beträgt die Belastbarkeit max. 60%).

### Werkstoff

- Lager**  
• Kunststoff

### Weiterführende Informationen

#### Hinweise

Sonderausführung auf Anfrage.

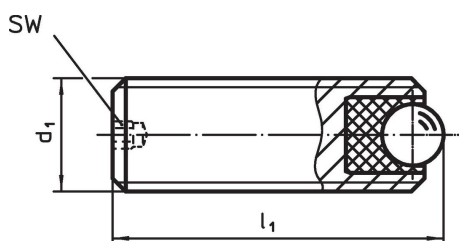
### Kugel

- Kugellagerstahl, gehärtet

### Schraube

- Automatenstahl, brüniert

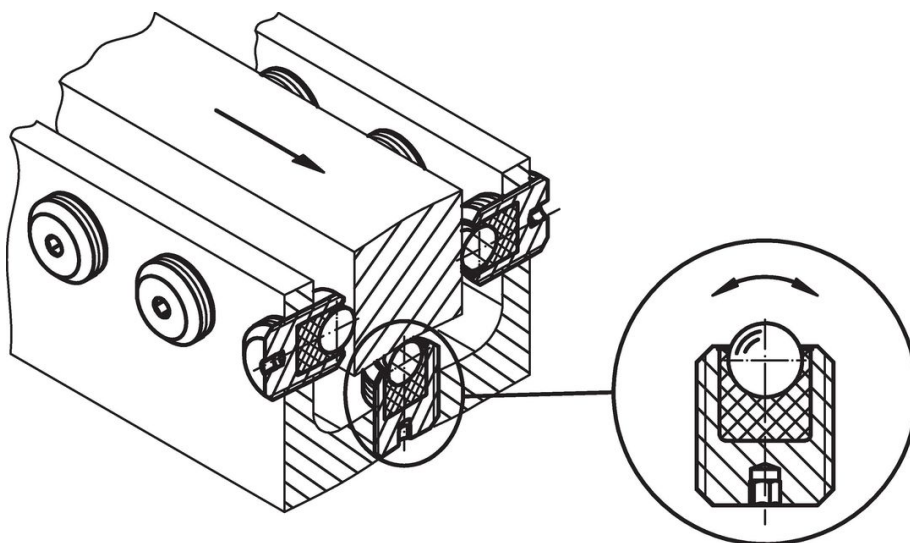
### Maßzeichnung



### Bestellinformationen

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	Abmessungen Kugeldurch- messer	SW	statische Tragzahl C <sub>0</sub>	Anzugsmoment max.	min.	max.	Art.-Nr.
[mm]	[mm]	[mm]	[N]	[Nm]	[°C]	[g]		
<b>Automatenstahl</b>								
M16	50	8,5	3	1986	3,21	-50	90	58 <b>22752.0166</b>

### 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 23.01.2024.

### 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.