# **Bolzen** • mit Kunststoff-Auflagefläche

22691.0335



## Produktbeschreibung

Bolzen mit Auflagefläche aus Kunststoff sind als schonende Auflagen, Anschläge und Druckstücke verwendbar. Hochwertige Oberflächen werden dadurch vor Beschädigungen geschützt.

#### Werkstoff

#### **Einsatz**

· Kunststoff (PEEK), blau

#### Grundkörper

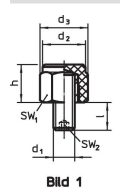
• Rostfreier Stahl 1.4305

#### Weiterführende Informationen

#### **Weitere Produkte**

- Auflageelemente, mit Kunststoff-Auflagefläche, pendelnd
- Bolzen

## Maßzeichnung



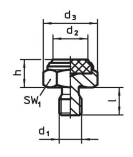
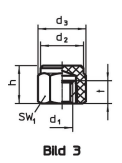
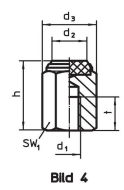


Bild 2



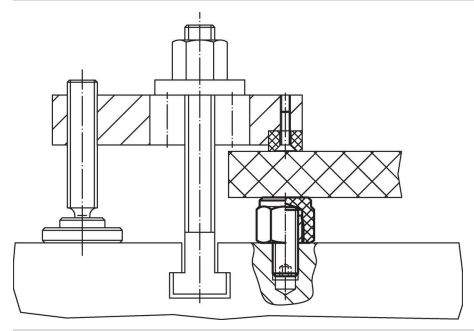


## Bestellinformationen

Abmessungen					SW <sub>1</sub>	Belastbarkeit bei	Anzugs-			I	ArtNr.
<b>h</b> ±0,1	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	t		statischer Belastung max.	moment <sup>1)</sup> max.	min.	max.		
[mm]					[mm]	[kN]	[Nm]	[°C]		[g]	
mit Innengewinde, Kunststoffeinsatz (PEEK), Auflagefläche plan – Bild 4											
30	M10	14,5	21,9	15	19	15,5	32	-60	250	53	22691.0335

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Die Anzugsdrehmomente für Bolzen mit Innengewinde sind ausgelegt für Gewindestifte der Güte 8. Die Verschraubung muss über die gesamte Gewindelänge erfolgen.

## **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