# Knebelschrauben • DIN 6306 mit losem Knebel

24500.0110



### Produktbeschreibung

Bei dieser Ausführung ist der Knebel verschiebbar und wird durch die Feder festgehalten.

#### Werkstoff

Automatenstahl, brüniert, Druckzapfen gehärtet

### Weiterführende Informationen

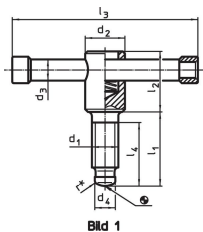
#### Verweise

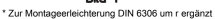
Druckzapfen für Druckstück DIN 6311 Form S, EH 22560.

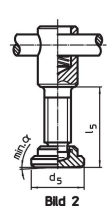
### **Weitere Produkte**

 Druckstücke, DIN 6311 und niedrige Ausführung

### Maßzeichnung







## Bestellinformationen

Abmessungen										α	I	ArtNr.
d <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d₄	d <sub>5</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	min.		
									~			
[mm]											[9]	
mit Druckstück, Form E – Bild 2												
M10	40	18	8	8	20	32	80	30	43,6	3°	110	24500.0110

### 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