# **Druckstücke** • DIN 6311 und niedrige Ausführung 22560.0025



## Produktbeschreibung

Kombinierbar mit Gewindestifte DIN 6332 mit Druckzapfen EH 22540.

#### Werkstoff

• Stahl, einsatzgehärtet, brüniert, Sprengring eingelegt

#### **Montage**

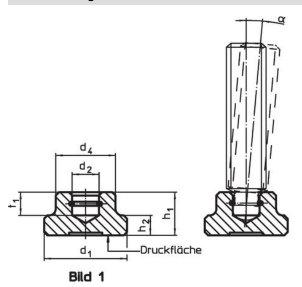
Das Druckstück ist so zu halten, dass der Sprengring im Einstich liegt und mit der offenen Seite nach unten zeigt. Der Bolzen wird zur offenen Seite des Sprengringes so weit wie möglich geneigt und eingedrückt.

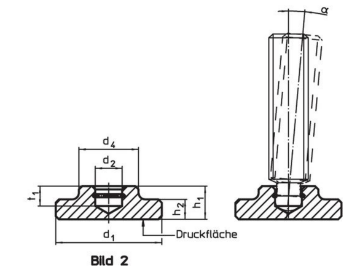
#### Weiterführende Informationen

#### **Weitere Produkte**

• Gewindestifte, DIN 6332 mit Druckzapfen

### Maßzeichnung

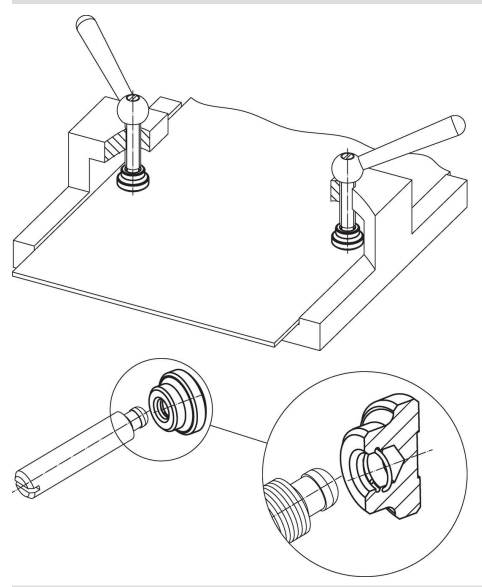




#### Bestellinformationen

Abmessungen						für	α	I	ArtNr.
d₁	<b>d₂</b> H12	d₄	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	t <sub>1</sub>	Gewindestifte mit Druckzapfen DIN 6332	min.	_	
[mm]						[mm]		[9]	
DIN 6311, mit Sprengring, Form S – Bild 1, Stahl									
25	8,1	18	13	6	7	M12	3°	33	22560.0025

# 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 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.

