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





# Produktbeschreibung

Kombinierbar mit Gewindestifte DIN 6332 mit Druckzapfen EH 22540.

#### Werkstoff

Rostfreier Stahl

#### **Montage**

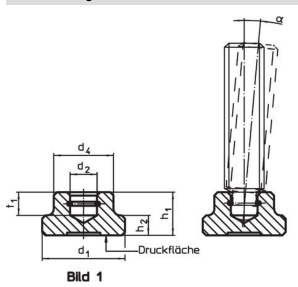
Das Druckstück ist so zu halten, dass der Sprengring im Einstich liegt und mit der offenen Seite nach unten zeigt. Der Bolzen wird zur offenen Seite des Sprengringes so weit wie möglich geneigt und eingedrückt.

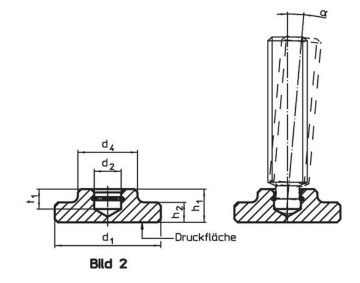
## Weiterführende Informationen

## **Weitere Produkte**

· Gewindestifte, DIN 6332 mit Druckzapfen

# Maßzeichnung

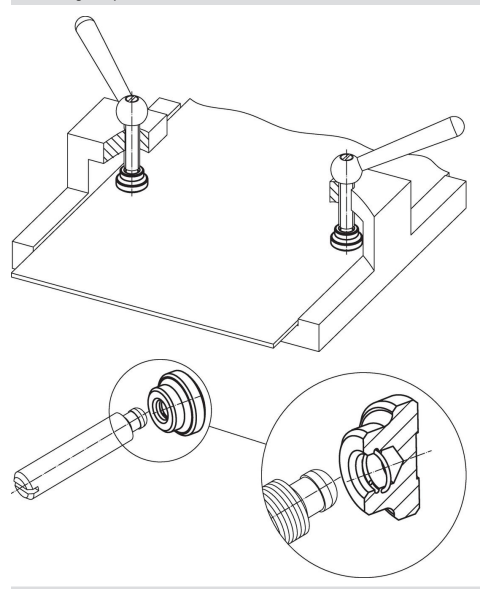




#### Bestellinformationen

		für	α	1	ArtNr.				
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	t <sub>1</sub>	Gewindestifte	min.	_	
	H12					mit Druckzapfen			
						DIN 6332			
[mm]						[mm]		[9]	
DIN 6311, mit Sprengring, Form S – Bild 1, Rostfreier Stahl									
40	15,6	28	16	9	8	M20	4°	105	22560.0140

# 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.

