# **Druckschrauben** • mit Messingbolzen

22760.0066



# Produktbeschreibung

Druckschrauben können zum schonenden Klemmen oder Andrücken von Gewindespindeln, Achsen, Wellen und oberflächenbehandelten Teilen eingesetzt werden.

#### Werkstoff

## Bolzen

Messing

#### **Schraube**

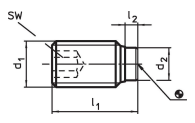
Vergütungsstahl, 1200 ±100 N/mm²

## Weiterführende Informationen

## **Weitere Produkte**

· Druckschrauben, mit Kunststoffbolzen

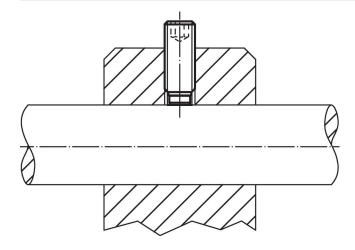
## Maßzeichnung



## Bestellinformationen

Abmessungen				sw		I	ArtNr.
d₁	l <sub>1</sub>	$I_2$	d <sub>2</sub>		max.		
[mm]				[mm]	[°C]	[g]	
Vergütungsstahl							
M6	26,5	1,9	4	3	250	4	22760.0066

# 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.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 2 von 2

Stand: 8.7.2025