# **Druckschrauben** • mit Messingbolzen

22760.0054



# Produktbeschreibung

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

#### Werkstoff

# Bolzen

Messing

#### **Schraube**

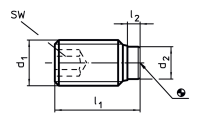
Vergütungsstahl, 1200 ±100 N/mm²

## Weiterführende Informationen

## **Weitere Produkte**

· Druckschrauben, mit Kunststoffbolzen

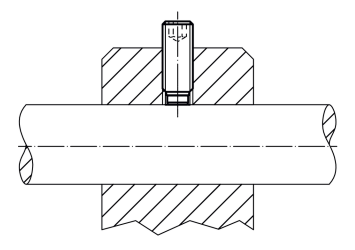
# Maßzeichnung



## Bestellinformationen

Abmessungen				sw	<u>A</u>	-	ArtNr.
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>		max.	_	
[mm]				[mm]	[°C]	[g]	
				[]	r ~1	rai	
Vergütungsstahl				<u> </u>	[ 0]	rai	

# **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 14.06.2023.

#### **Enthält Proposition 65 Stoffe**



Blei kann bei Exposition zu Krebs und Fortpflanzungsschäden führen. Nickel kann bei Exposition zu Krebs 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: 31.7.2023