# **Stellringe** 25069.0020



# Produktbeschreibung

Die Stellringe können universell eingesetzt werden, z. B. als Festanschlag Stellring mit starker Klemmkraft.

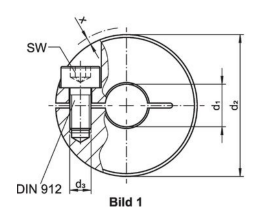
### Werkstoff

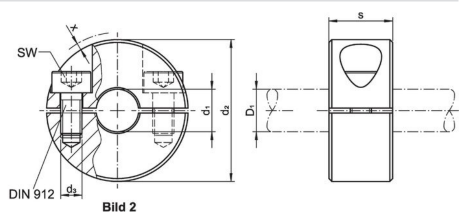
### Schraube

Stahl

Stellring
• Stahl, schwarz, dampfoxidiert

# Maßzeichnung





# Bestellinformationen

Abmessungen					sw	D <sub>1</sub>	-	ArtNr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	s	x		h11	_	
H10								
[mm]					[mm]	[mm]	[g]	
geschlitzt – Bild 1, Stahl								
						20	103	25069.0020



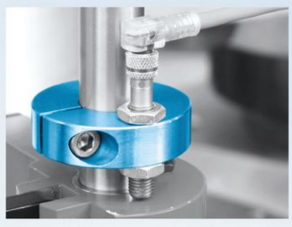
# Anwendungsbeispiel

Stellringe

Maschinenelemente

Stellringe EH 25069. – EH 25071.

## EINBAUBEISPIELE

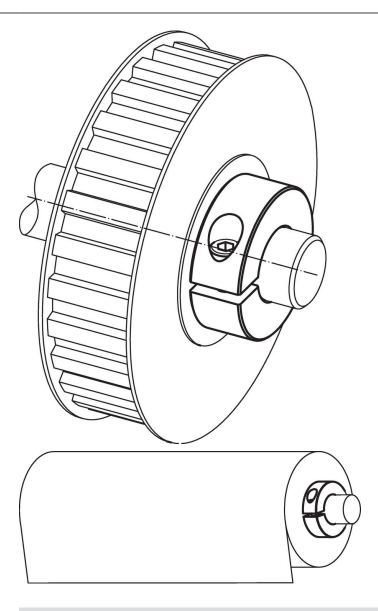


Stellringe können universeil eingesetzt werden, z.B. als Festanschlag. Abgebildet ist die Ausführung mit Initatoraufnahme.



Es sind auch Ausführungen mit Schnellverstellung erhältlich.





# 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