# **Stellringe** 25069.0312



# Produktbeschreibung

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

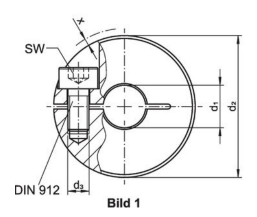
### Werkstoff

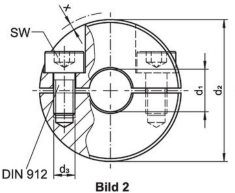
### Schraube

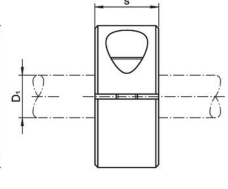
· Rostfreier Stahl

Stellring
• Rostfreier Stahl 1.4404

# 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]	[9]	
geteilt – Bild 2, Rostfreier Stahl								
12	30	M4	11	0,7	3	12	39	25069.0312

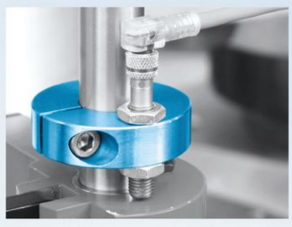
# Anwendungsbeispiel

Stellringe

Maschinenelemente

Stellringe EH 25069. – EH 25071.

# EINBAUBEISPIELE

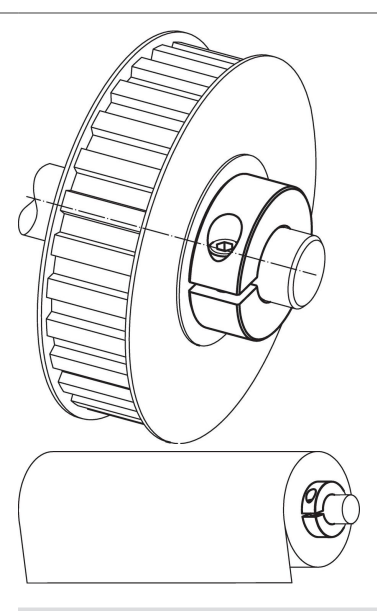


Stellringe können universeil eingesetzt werden, z.B. als Festanschlag. Abgebildet ist die Ausführung mit Initatoraufnahme.



Es sind auch Ausführungen mit Schnellverstellung erhältlich.





# Compliance

### RoHS-konform

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.



Erwin Halder KG

www.halder.de