# **Exzenterhebel** • mit Achsbolzen

23390.0412



# Produktbeschreibung

Die Exzenterhebel verfügen über einen Exzenterspannbereich von 160°.

#### Werkstoff

#### Achsbolzen

Rostfreier Stahl 1.4021, vergütet

#### Exzenterteil

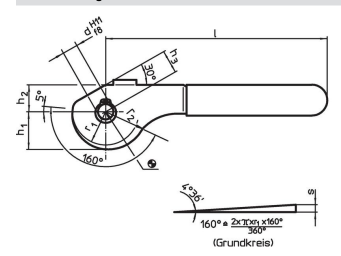
· Stahl St. 52-3, zinkphosphatiert

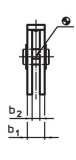
Sicherungsring
• Rostfreier Stahl 1.4310

#### Kunststoffkappe

• PVC, rot

# Maßzeichnung



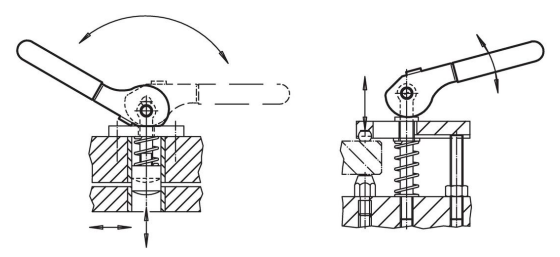


# Bestellinformationen

Abmessungen									Exzenter Hub	Gesamt Hub		I	ArtNr.
b <sub>1</sub>	<b>d</b> H11 f8	1 ~	r <sub>1</sub>	r <sub>2</sub>	b <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub> ~	S	r <sub>2</sub> -h <sub>3</sub>	max.		
[mm]									[mm]	[mm]	[°C]	[g]	
Stahl													
20	12	157	28	34,29	14	31,81	21	18	6,29	16,29	60	286	23390.0412



# **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.

