

Exzenterhebel • mit Achsbolzen

23390.0408

Produktbeschreibung

Die Exzenterhebel verfügen über einen Exzenterstanzbereich von 160°.



Werkstoff

Achsbolzen

- Rostfreier Stahl 1.4021, vergütet

Exzenterteil

- Stahl St. 52-3, zinkphosphatiert

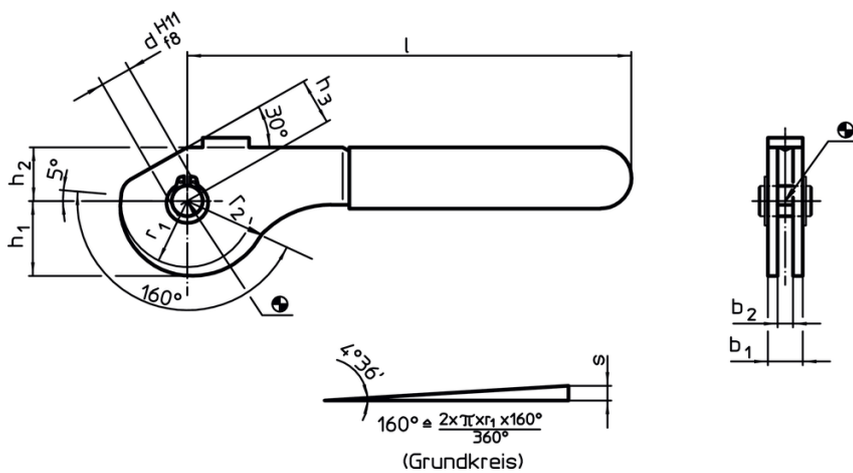
Sicherungsring

- Rostfreier Stahl 1.4310

Kunststoffkappe

- PVC, rot

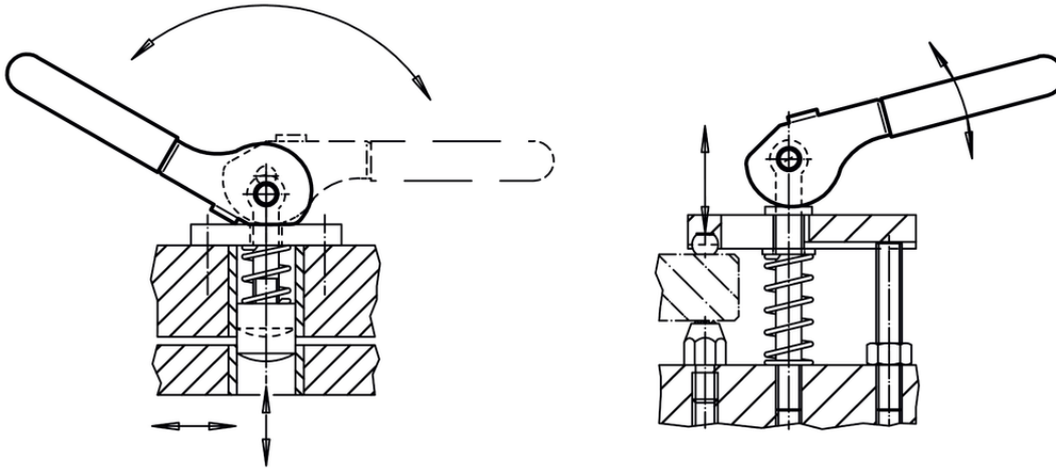
Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen										Exzenter Hub	Gesamt Hub	🌡️	📦	Art.-Nr.
b_1	d H11 f8	l ~	r_1	r_2	b_2	h_1	h_2	h_3 ~		s	r_2-h_3	max.		
[mm]										[mm]	[mm]	[°C]	[g]	
Stahl														
13	8	114	17,2	21,07	9	19,54	14	12		3,87	9,07	60	92	23390.0408

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 14.06.2023.

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.