

Exzenterhebel • mit Achsbolzen

23390.0408



Produktbeschreibung

Die Exzenterhebel verfügen über einen Exzenterspannbereich von 160°.

Werkstoff

Achsbolzen

- Rostfreier Stahl 1.4021, vergütet

Exzenterteil

- Stahl St. 52-3, zinkphosphatiert

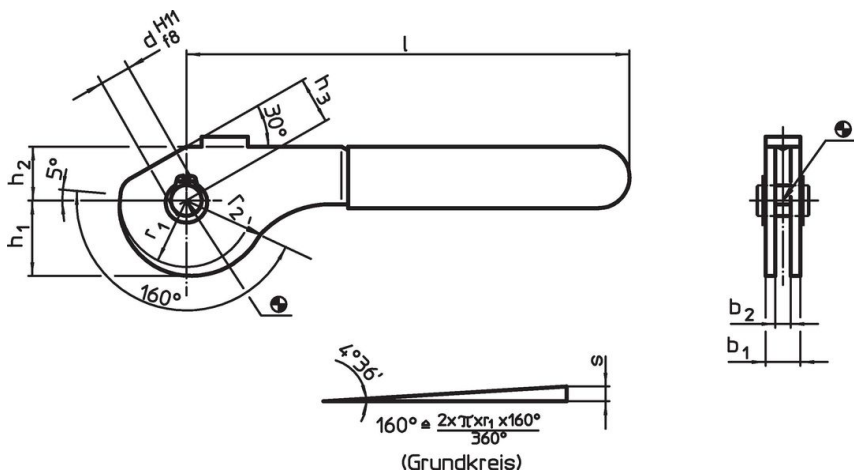
Sicherungsring

- Rostfreier Stahl 1.4310

Kunststoffkappe

- PVC, rot

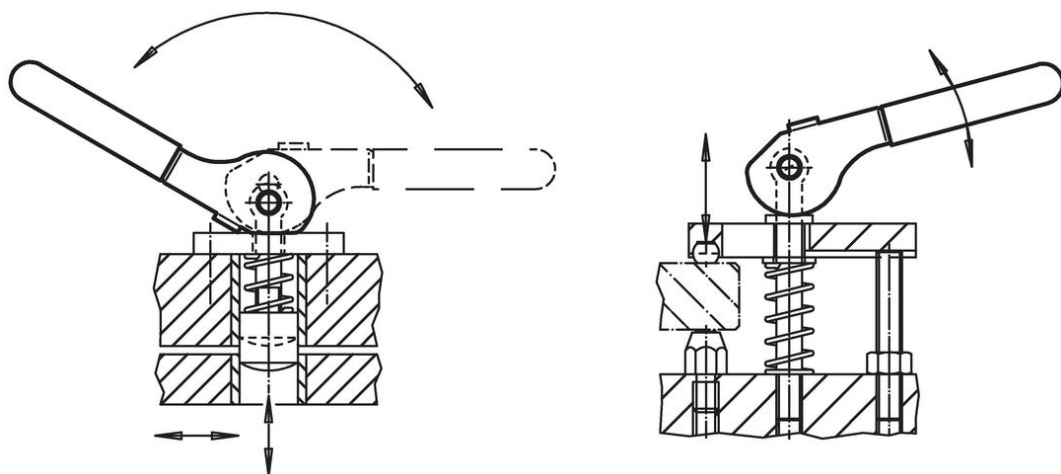
Maßzeichnung



Bestellinformationen

b ₁	d H11 f8	l ~	Abmessungen					Exzenter Hub s [mm]	Gesamt Hub r ₂ -h ₃ [mm]	max. [°C]	[g]	Art.-Nr.	
			r ₁ [mm]	r ₂ [mm]	b ₂	h ₁	h ₂						
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 23.01.2024.

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.