Aufsitzspanner • schwenkbar, Größe 60

23310.0065



Produktbeschreibung

Der Aufsitzspanner ist ein universelles mechanisches Spannelement für schnelles und komfortables Wechseln und Spannen von Werkstücken mittels von Hand schwenkbarer Spannpratze.

Die Spanner haben folgende Vorteile:

- Schnelles Spannen von Hand über die Spannschraube.
- Leichter und rascher Werkstückwechsel durch Wegschwenken der Spannpratze nach links oder rechts. Der Positionierring 23310.0360 ermöglicht eine stufenlose Einstellung.
- Die Verwendung des Positionierrings 23310.0360 erlaubt eine punktgenaue Wiederholspannung. Hierbei vergrößert sich h₁ min. um 10 mm (Hub minus 10 mm).
- Kompakte Ausführung, deshalb geringer Platzbedarf beim Spannen.
- Einfache Anpassung auch an große Spannhöhen mit den Höhenzylindern.

Werkstoff

Spanner

· Einsatzstahl, einsatzgehärtet, brüniert und geschliffen

Montage

Die Aufsitzspanner lassen sich auf zwei Arten befestigen:

- 1. mit einer Mutter für T-Nuten DIN 508 (EH 23010.) in einer T-Nut
- 2. mit dem Gewindestift direkt in die Platte, z. B. einer Vorrichtung

Der Zylinder muss vollflächig aufliegen.

Weiterführende Informationen

Verweise

Die Spannhöhe kann mit Höhenzylindern EH 23310. sowie mit Scheiben EH 1617. vergrößert und durch Spanneinsätze verringert werden.

Weitere Produkte

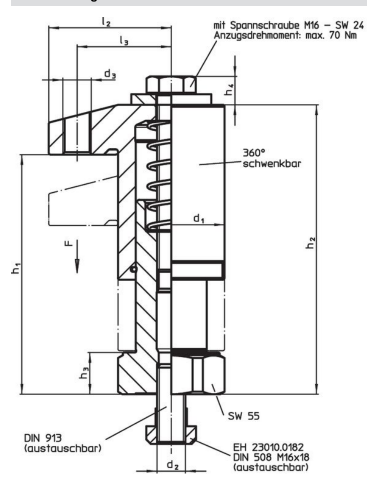
- · Positionierringe, für Aufsitzspanner
- Gabelschlüssel
- Scheiben

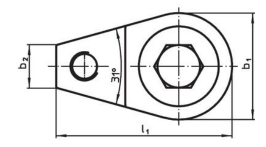


Erwin Halder KG www.halder.de

Seite 1 von 3 Stand: 8.7.2025

Maßzeichnung

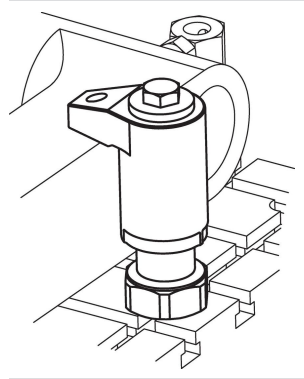




Bestellinformationen

Abmessungen										Hub	Spann-	Anzugs-	I	ArtNr.	
d ₁	b ₁	b ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	I ₁	l ₂	I ₃		kraft	dreh-	_		
												moment max.			
[mm]											[kN]	[Nm]	[g]		
mit Span	mit Spannschraube														
60	60	24	M16	68 – 98	96 – 126	17	99	69	53	30	15	70	2307	23310.0065	

Anwendungsbeispiel



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