Exzenterspanner

EH 23410.



Produktbeschreibung

Exzenterspanner ermöglichen bei verhältnismäßig großem Verstellweg und hoher Spannkraft ein schnelles und sicheres Spannen und Lösen. Die exzentrische Spannscheibe ermöglicht eine stufenlose radiale Spannwirkung in jeder Spannstellung. Weiterhin ist der Exzenterspanner selbsthemmend. Durch Entnahme der Anlaufscheibe kann der Spanner als stufenloser Anschlag verwendet werden.

Werkstoff

Griffstange

- · Stahl, geschliffen, brüniert
- · Rostfreier Stahl 1.4305, matt gestrahlt

Grundkörper

- · Stahl, einsatzgehärtet, brüniert
- · Rostfreier Stahl 1.4305, vernickelt

Schraube

- · Stahl, gehärtet, brüniert
- · Rostfreier Stahl 1.4021, vergütet, vernickelt

Kugelknopf

• Duroplast PF 31, schwarz, DIN 319

Montage

Mit Schraubbolzen M 10 (SW 6) befestigen. Anzugsdrehmoment max. 40 Nm beachten.

Bedienung

Der Schraubbolzen und die Scheibe sind mittels Anlaufscheibe so aufeinander abgestimmt, dass sich der Exzenterspanner nach dem Einschrauben leicht in die gewünschte Stellung drehen lässt. Bei Art.-Nr. 23410.0050 / .0051 kann der Spannhebel über die Verzahnung positioniert werden.

Weiterführende Informationen

Hinweise

Linksausführung auf Anfrage lieferbar.

Maßzeichnung

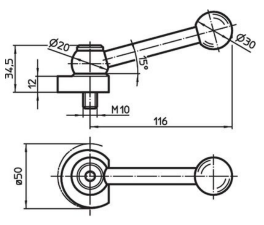
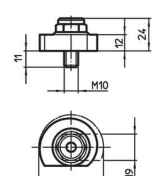
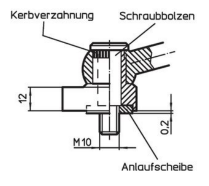
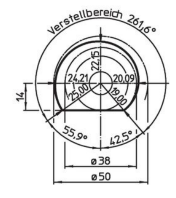


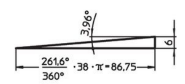
Bild 1











Bestellinformationen

-	Aut. No.
•	ArtNr.
[9]	
mit Spannhebel – Bild 1, Stahl	
317	23410.0050
mit Spannhebel – Bild 1, Rostfreier Stahl	
317	23410.0051
mit Spannschraube – Bild 2, Stahl	
159	23410.0150
mit Spannschraube – Bild 2, Rostfreier Stahl	
159	23410.0151

Compliance

Für detaillierte Compliance Informationen wählen Sie bitte die gewünschte Artikelnummer.

Erwin Halder KG



www.halder.de Seite 2 von 2

Stand: 11.10.2023