

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Griffhebel aus Zinkdruckguss nach DIN EN 12844. Zentrierbolzen und Klemmkeile Stahl 1.0715. Klemmring Stahl.

Ausführung:

Griffhebel schwarz, kunststoffbeschichtet. Zentrierbolzen und Klemmring phosphatiert. Klemmkeile brüniert. Maßskala gelasert.

Hinweis:

Beim Drehen des Klemmhebels werden die beiden Klemmkeile in der Bohrung verspannt. Über den stufenlos verstellbaren Klemmring lassen sich ein oder mehrer Anschlagelemente unterschiedlicher Dicke sicher fixieren.

Anwendung:

Die Spannbolzen eignen sich ideal, um gängige Anschlagelemente auch unterschiedlicher Materialstärken auf Lochrastertischen / Schweißtischen mit Loch- \emptyset 16 mm oder 28 mm zu fixieren.

Vorteile:

Stufenlos einstellbarer Spannbereich von 0-36 mm und 0-75 mm. Unempfindlich gegenüber Durchmesser und Oberflächenqualität der Bohrung (bis H12).

Spannbereich mittels Skala leicht voreinstellbar.

Oberflächenschonende Verspannung in der Bohrung.

Niederzugeffekt auch bei dünner Materialdicke des Tisches (≥8 mm oder ≥4 mm). Kompatibel mit gängigen Anschlagelementen.

© norelem www.norelem.com

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

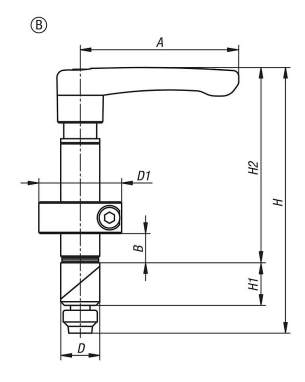


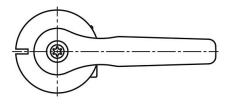






Zeichnungen





Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	А	D	D1	Н	H1	H2	B
04753-0116	В	65	16	34	109	17,5	80	Spannbereich 0-36
04753-0128	В	80	28	48	168	28	129	0-75

© norelem www.norelem.com 3/3