

Spannbolzen Stahl, Form A

Kipp

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Zentrierbolzen und Klemmkeile Stahl 1.0715. Klemmring Stahl 1.0718.

Ausführung:

Zentrierbolzen und Klemmring phosphatiert. Klemmkeile brüniert. Maßskala gelasert.

Hinweis:

Beim Anziehen der Schraube 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

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.



Spannbolzen Stahl, Form A



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen







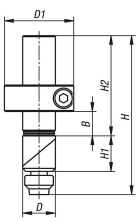


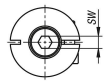
Spannbolzen Stahl, Form A



Zeichnungen







Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D	D1	Н	H1	H2	SW	B Spannbereich
K1503.0016	Α	16	34	78	17,5	49	6	0-36
K1503.0028	Α	28	48	129	28	90	6	0-75