

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- Ø 16 mm oder 28 mm zu fixieren.

Vorteile:

H12).

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.

© norelem www.norelem.com

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



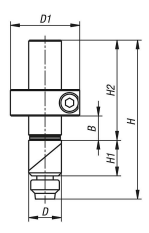


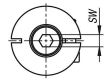




Zeichnungen







Artikelübersicht

| Bestellnummer | Form | D | D1 | Н | H1 | H2 | SW | В |
|---------------|------|----|----|-----|------|----|----|--------------|
| | | | | | | | | Spannbereich |
| 04753-0016 | Α | 16 | 34 | 78 | 17,5 | 49 | 6 | 0-36 |
| 04753-0028 | Α | 28 | 48 | 129 | 28 | 90 | 6 | 0-75 |

© norelem