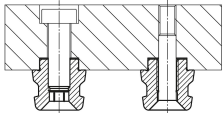


Artikelbeschreibung/Produktabbildunger





Beschreibung

Werkstoff:

Einsatzstahl.

Ausführung:

Grundkörper oxidiert.

Funktionsflächen gehärtet und geschliffen.

Hinweis:

Die UNILOCK Spannbolzen eignen sich zum Spannen und Positionieren der Werkstücke und Vorrichtungen.

Die Spannbolzen werden mit dem Wechselelement verschraubt und auf die verschiedenen Grundmodule adaptiert.

Mit den UNILOCK Spannbolzen in Verbindung mit den Befestigungsschrauben M8,M10 sind folgende Haltekräfte möglich:

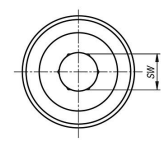
- Haltekraft (M8) 15.000 N
- Haltekraft (M10) 25.000 N

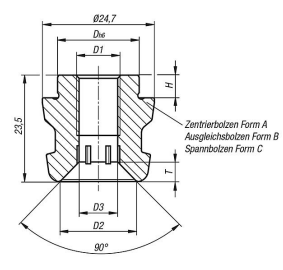
Haltekraft mit Zylinderschraube DIN EN ISO 4762 -12.9.

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen





Zentrierbolzen = Form A

Ausgleichsbolzen = Form B

⊕ Spannbolzen = Form C



fixiert in x- und y-Richtung (Referenzpunkt) fixiert die noch freie Achse (Schwertbolzen) Bolzen mit Untermaß (keine Zentrierfunktion nur Spannfunktion)

Artikelübersicht

| Bestellnummer | Form | D1 | D | D2 | D3 | Н | T | SW |
|-----------------|------|-----|----|------|----|---|---|----|
| | | | | | | | | |
| 42219-125180510 | Α | M10 | 18 | 16,5 | 9 | 5 | 5 | 8 |
| 42219-225180510 | В | M10 | 18 | 16,5 | 9 | 5 | 5 | 8 |
| 42219-325180510 | С | M10 | 18 | 16,5 | 9 | 5 | 5 | 8 |

© norelem www.norelem.com