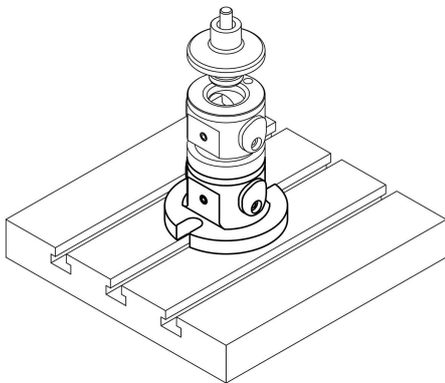
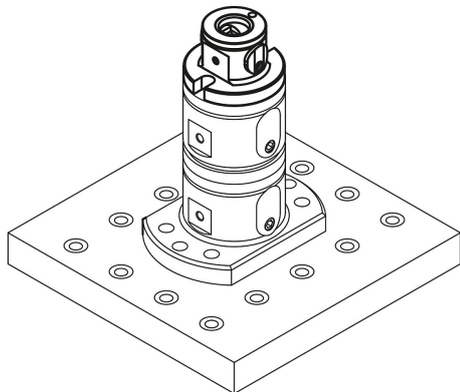


UNILOCK 5-Achs-Basismodul Systemgröße 50 mm

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Vergütungsstahl.

Ausführung:

Grundkörper oxidiert.

Funktionsflächen gehärtet und geschliffen.

Hinweis:

Die UNILOCK 5-Achs-Basismodule, Systemgröße 50, sind direkt adaptierbar auf Maschinentische mit Lochrastersystem oder Maschinentische in T-Nutenausführung, sowie auf Rasterpaletten. Zusätzlich kann das Basismodul Systemgröße 50 mit der Systemgröße 80 kombiniert werden. Kleinere Werkstücke können einfach mit dem Modulspannsystem gespannt werden.

Passend zu UNILOCK Nullpunkt-Spannsystem mit UNILOCK Spannbolzen D=18 mm.

Mit einem entsprechenden Spannbolzen kann auch auf die gängigen Nullpunkt-Spannsysteme direkt aufgebaut werden.

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

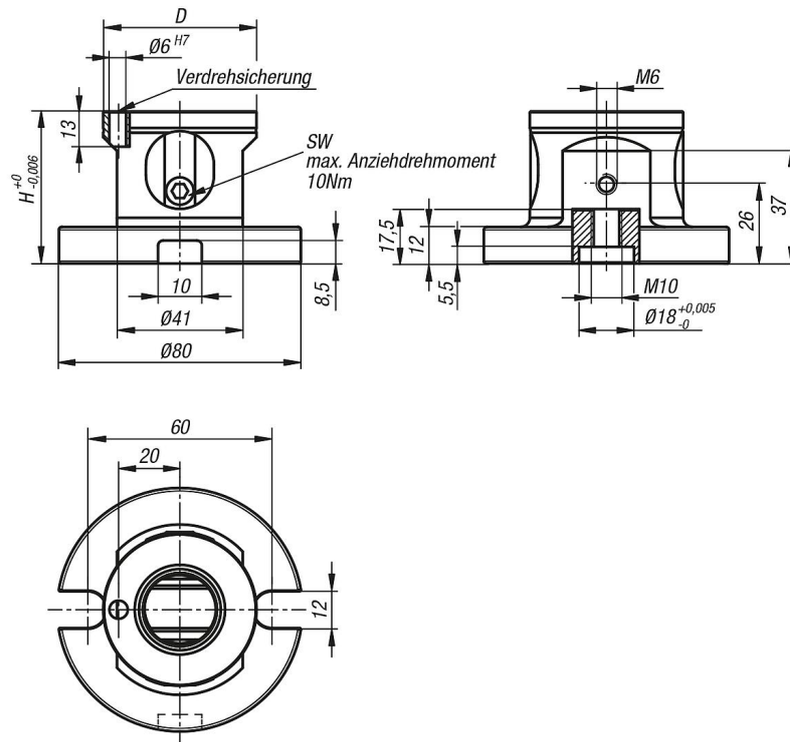
- Haltekraft (M8) 15.000 N
- Haltekraft (M10) 25.000 N

Haltekraft mit Zylinderschraube DIN EN ISO 4762 -12.9.

Spannbolzen dürfen nur in Verbindung mit einer montierten Wechseinheit im Spannsystem gespannt werden.

UNILOCK 5-Achs-Basismodul Systemgröße 50 mm

Zeichnungen



Artikelübersicht

UNILOCK 5-Achs-Basismodul, Systemgröße 50 mm

Bestellnummer	Form	Form-Typ	D	H	SW	Einzugskraft kN	Anzieh- drehmoment max. Nm
K1117.12050601	B	mit Verdrehsicherung	50	50	4	10	10