

# UNILOCK 5-Achs-Basismodul Doppelspannung Systemgröße 80 mm, ohne Fuß

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## Beschreibung

**Werkstoff:**  
Vergütungsstahl.

**Ausführung:**  
Grundkörper oxidiert.  
Funktionsflächen gehärtet und geschliffen.

**Hinweis:**  
Die UNILOCK 5-Achs-Basismodule sind adaptierbar direkt auf Maschinentische mit Lochrasterystem oder Maschinentische in T-Nutenausführung, sowie auf Rasterpaletten mit Rasterabstand 40/50 mm Systemgröße M12. Passend zu UNILOCK Nullpunkt-Spannsystem mit UNILOCK Spannbolzen. Mit einem entsprechenden Adapterspannbolzen kann auch auf die gängigen Nullpunkt-Spannsysteme direkt aufgebaut werden.  
Das Basismodul ohne Fuß eignet sich besonders für platzsparende Aufspannungen.

Mit den UNILOCK Spannbolzen in Verbindung mit den Befestigungsschrauben M10, M12, M16 sind folgende Haltekräfte möglich:

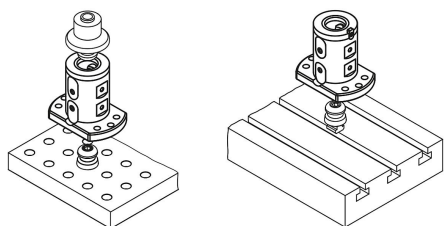
- Haltekraft (M10) 35.000 N
- Haltekraft (M12) 50.000 N
- Haltekraft (M16) 75.000 N

Haltekraft mit Zylinderschraube DIN EN ISO 4762 -12.9

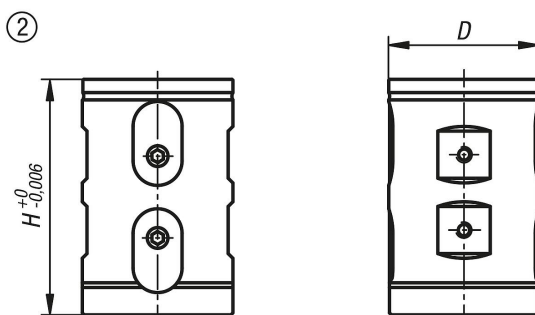
Spannbolzen dürfen nur in Verbindung mit einer montierten Wechseinheit im Spanmodul gespannt werden.

## Zeichnungshinweis:

- 1) mit Fuß
- 2) ohne Fuß



## Zeichnungen



## Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Form-Typ	D	H	SW	Haltekraft F kN	Anzieh- drehmoment max. Nm	Gewicht kg
K0961.12500	A	ohne Verdrehsicherung	80	125	6	50	15	4,31

**UNILOCK 5-Achs-Basismodul Doppelspannung Systemgröße 80 mm,  
ohne Fuß**

Artikelübersicht

---