

## UNILOCK Spannbride für UNILOCK Spannstationen

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Werkstoff:

Vergütungsstahl.

#### Ausführung:

Grundkörper brüniert.

#### Hinweis:

Die UNILOCK Spannbriden werden zum schnellen Befestigen der Spannstationen auf allen gängigen Maschinentischen verwendet.

Die Spannbriden können seitlich an den Spannstationen oder den vier abgerundeten Ecken angebracht werden.

#### Vorteile:

Schnelles Befestigen der UNILOCK Spannstationen durch angepasste Spannbriden.

Keine Befestigungsbohrungen durch Spannstationen hindurch nötig.

Keine Störkanten durch flache Bauart.

Keine Späneablagerungen durch geschlossene Form der Spannbride.

Die mitgelieferte Abdeckung für Schraubenköpfe verhindert das Ansammeln von Spänen und Kühlschmierstoff.

#### Lieferumfang:

Spannbride

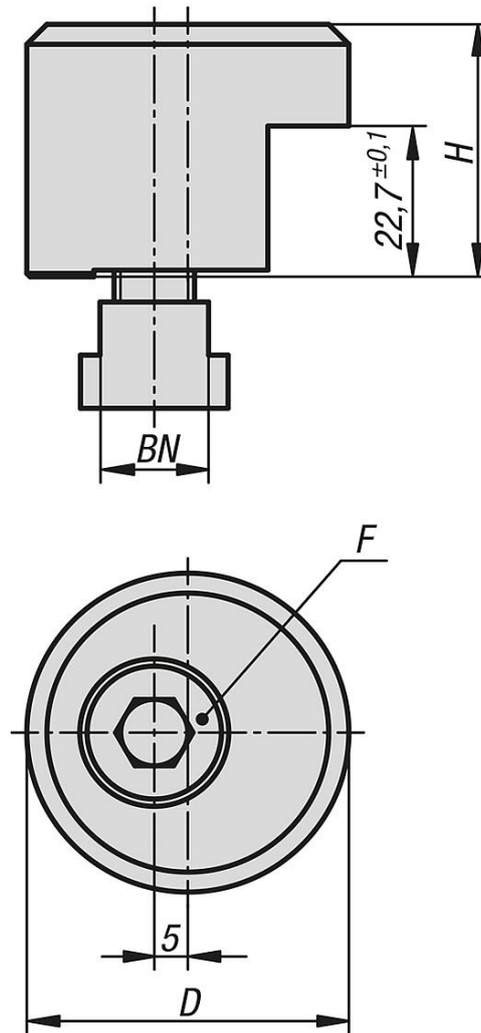
Abdeckung für Schraubenköpfe mit Innensechskant

Zylinderschraube

Mutter für T-Nutenstein (M12=Nutenbreite 14 mm; M16=Nutenbreite 18 mm)

# UNILOCK Spannbride für UNILOCK Spannstationen

## Zeichnungen



## Artikelübersicht

### UNILOCK Spannbride für UNILOCK Spannstationen

Bestellnummer	D	H	BN=Nutbreite	F Durchgangsbohrung für Zylinderschraube ISO 4762
K1869.482212	48	38	14	M12
K1869.482216	48	38	18	M16