

# UNILOCK påbyggnadsmodul för 5-axlig bearbetning systemstorlek 50 mm

Artikelbeskrivning/produktbilder



## Beskrivning

### Material:

Grundkropp seghärdat stål.  
Spännbultar sätthärtningsstål.

### Utförande:

Grundkropp oxiderad.  
Funktionsytor härdade och slipade.

### Anmärkning:

UNILOCK-påbyggnadsspännmodulerna för 5-axlig bearbetning är till för att höja basmodulerna och påbyggnadsökningar.

Beroende på spännsituationen kan den optimala spännhöjden nås om man kombinerar basmodulen med en påbyggnadsmodul.

Dessutom kan påbyggnadsspännmodulen i systemstorlek 50 kombineras med systemstorlek 80.

Följande hållkrafter är möjliga med UNILOCK-spännbultar i kombination med fästskruvarna M8, M10:

- Hållkraft (M8) 15 000 kN
- Hållkraft (M10) 25 000 kN

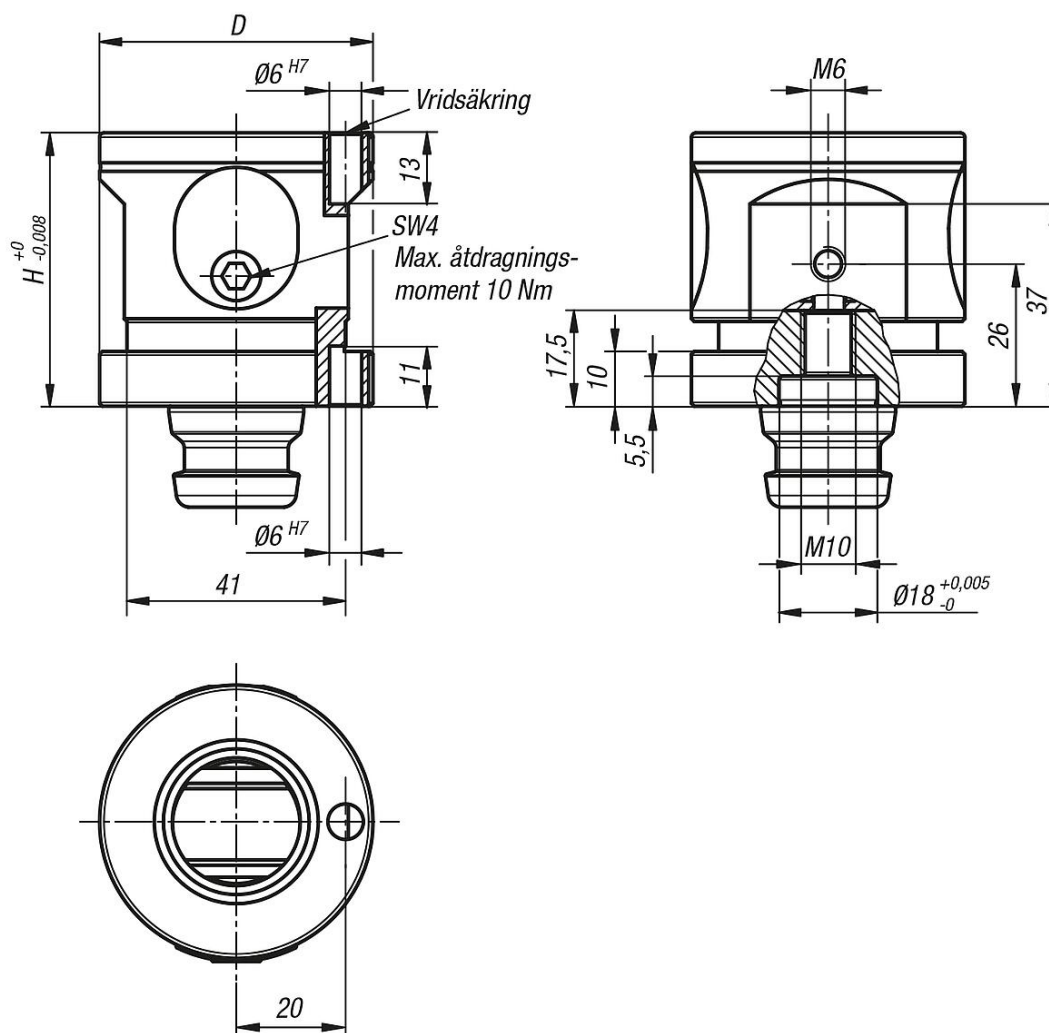
Hållkraft med cylinderskruv DIN EN ISO 4762-12.9.

Spännbultarna får endast spännas i kombination med en monterad växelenhet i spännmodulen.

# UNILOCK påbyggnadsmodul för 5-axlig bearbetning systemstorlek 50

mm

Ritningar



## Artikelöversikt

### UNILOCK påbyggnadsmodul för 5-axlig bearbetning, systemstorlek 50 mm

Beställningsnr.	Form	Form-typ	D	H	SW	Dragkraft kN	Åtdragnings- moment max. Nm
K1119.0501	B	med vridsäkring	50	50	4	10	10