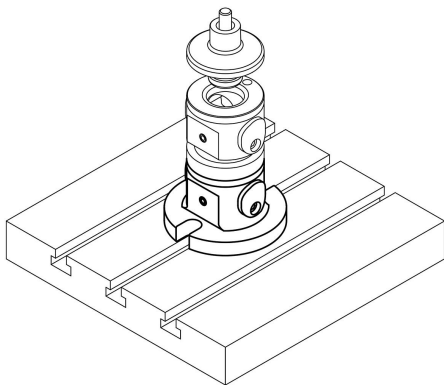
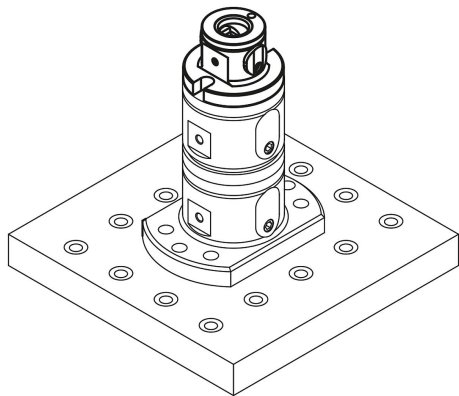


UNILOCK basmodul för 5-axlig bearbetning systemstorlek 50 mm

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Seghärdat stål.

Utförande:

Grundkropp oxiderad.

Funktionsytor härdade och slipade.

Anmärkning:

UNILOCK-basmodulerna för 5-axlig bearbetning, systemstorlek 50, kan användas direkt på maskinbord med hålsrastersystem eller T-spår samt på rasterplattor. Dessutom kan basmodulen i systemstorlek 50 kombineras med systemstorlek 80. Mindre arbetsstycken kan spännas enkelt med modulspännsystemet.

Passar UNILOCK-nollpunktspännsystem med UNILOCK-spännbult D=18 mm. Med motsvarande spännbult kan den även monteras direkt på alla vanliga nollpunktspännsystem.

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

- Hållkraft (M8) 15 000 N

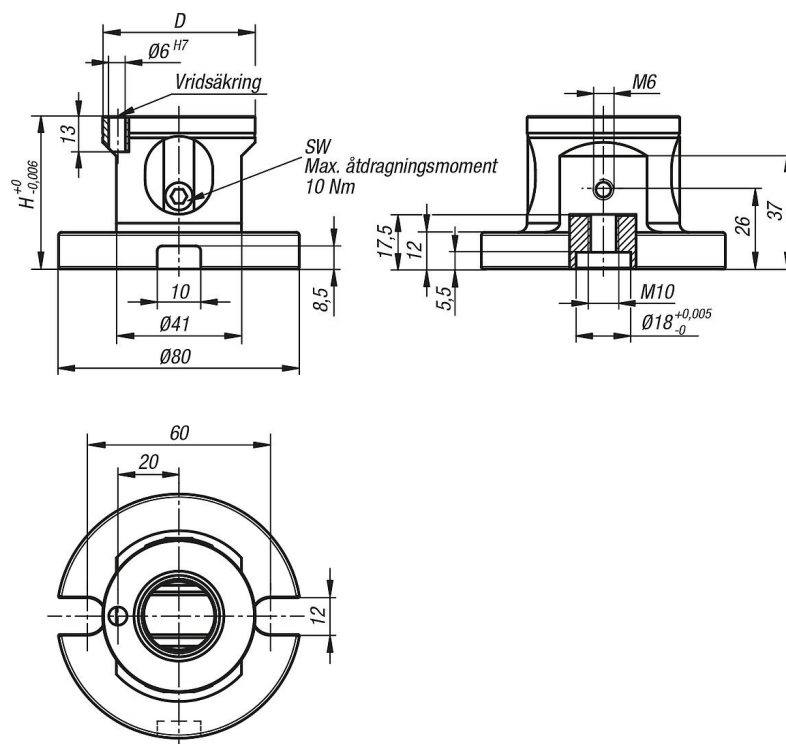
- Hållkraft (M10) 25 000 N

Hållkraft med cylinderskriv DIN EN ISO 4762 -12.9.

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

UNILOCK basmodul för 5-axlig bearbetning systemstorlek 50 mm

Ritningar



Artikelöversikt

UNILOCK basmodul för 5-axlig bearbetning, systemstorlek 50 mm

Beställningsnr.	Form	Form-typ	D	H	SW	Dragkraft kN	Åtdragnings- moment max. Nm
K1117.12050601	B	med vridsäkring	50	50	4	10	10