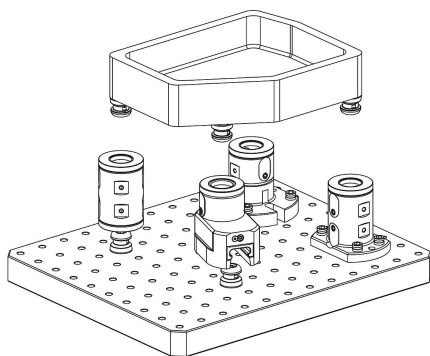


UNILOCK basmodul för 5-axlig bearbetning VARIO systemstorlek 80 mm

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Seghärdat stål.

Utförande:

Grundkropp oxiderad.

Funktionsytor härdade och slipade.

Anmärkning:

Med UNILOCK-basmodulen för 5-axlig bearbetning VARIO kan arbetsstycken och fixturer spännas fast flexibelt.

Basmodulen VARIO kan fästas via skenan i foten med en eller två UNILOCK-spännbultar. Om man använder två spännbultar leds skenan mellan spännbultarna och kan bara skjutas framåt eller bakåt utmed spännbultarnas riktning. Använder man bara en UNILOCK-spännbult kan basmodulen VARIO rotera fritt. Positionen fixeras med de bakre sexkantskruvarna. På så sätt kan olika stickmått nås. Ofta används denna basmodul som tredje eller fjärde spännpunkt.

Följande hållkrafter är möjliga med UNILOCK-spännbultar i kombination med fästskruvarna M10, M12, M16:

- Hållkraft (M10) 35 000 N
- Hållkraft (M12) 50 000 N
- Hållkraft (M16) 75 000 N

Hållkraft med cylinderskriv DIN EN ISO 4762-12.9.

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

Tack vare en genomgående storlek på spännbultarna för modulspännsystem 80 för 5-axlig bearbetning och kompatibilitet med pneumatiska nollpunktsspännsystem finns många kombinationer av användningsmöjligheter.

Tekniska data

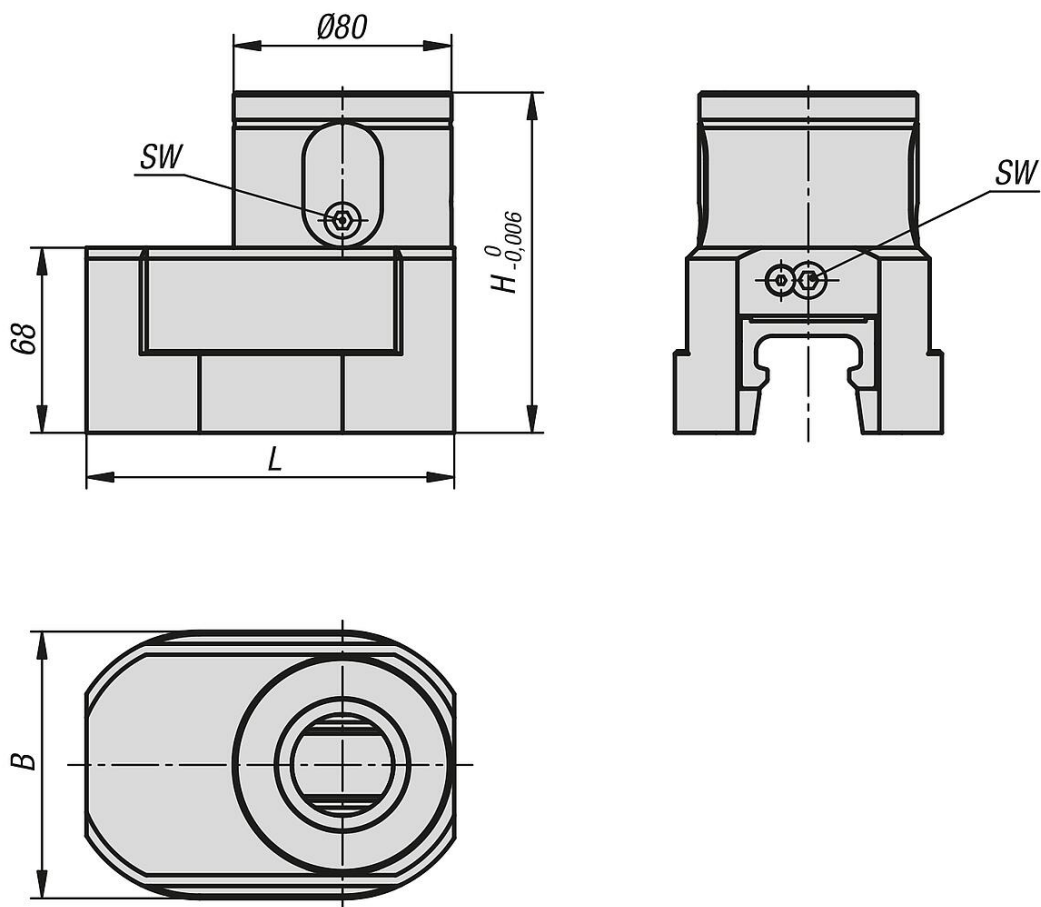
- Dragkraft 15 kN.
- Åtdragningsmoment 15 Nm.
- Uppreppningsnoggrannhet $\leq 0,005$ mm.

Fördelar:

- Inställbar basmodul som kan användas flexibelt.
- Manövreras mekaniskt.
- Positioneras via kona.
- Höga dragkrafter.
- Optimerade omställningstider.

Tillbehör:

Spännbultar K0967, K0968, K0969, K1471.

UNILOCK basmodul för 5-axlig bearbetning VARIO systemstorlek 80 mm
Ritningar

Artikelöversikt
UNILOCK basmodul för 5-axlig bearbetning VARIO systemstorlek 80 mm

Beställningsnr.	L	B	H	SW	Åtdragningsmoment max. Nm	Dragkraft kN
K1868.135981250	135	98	125	6	15	15