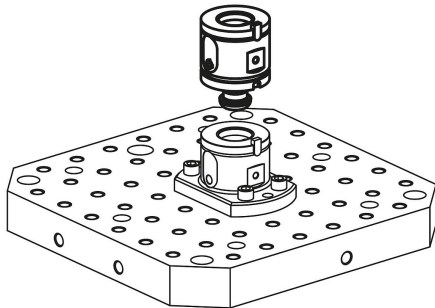


UNILOCK påbyggnadsspännmodul för 5-axlig bearbetning systemstorlek 80 mm

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Grundkropp seghärdat stål.
Spännbultar sätthärtningsstål.

Utförande:

Grundkropp och spännbultar oxiderade,
funktionsytor härdade och slipade.

Anmärkning:

UNILOCK påbyggnadsmoduler för 5-axlig bearbetning används för att höja basmodulen och adapterökningar. Beroende på spännsituationen kan den optimala höjden nås om man kombinerar basmodulen med en påbyggnadsmodul.

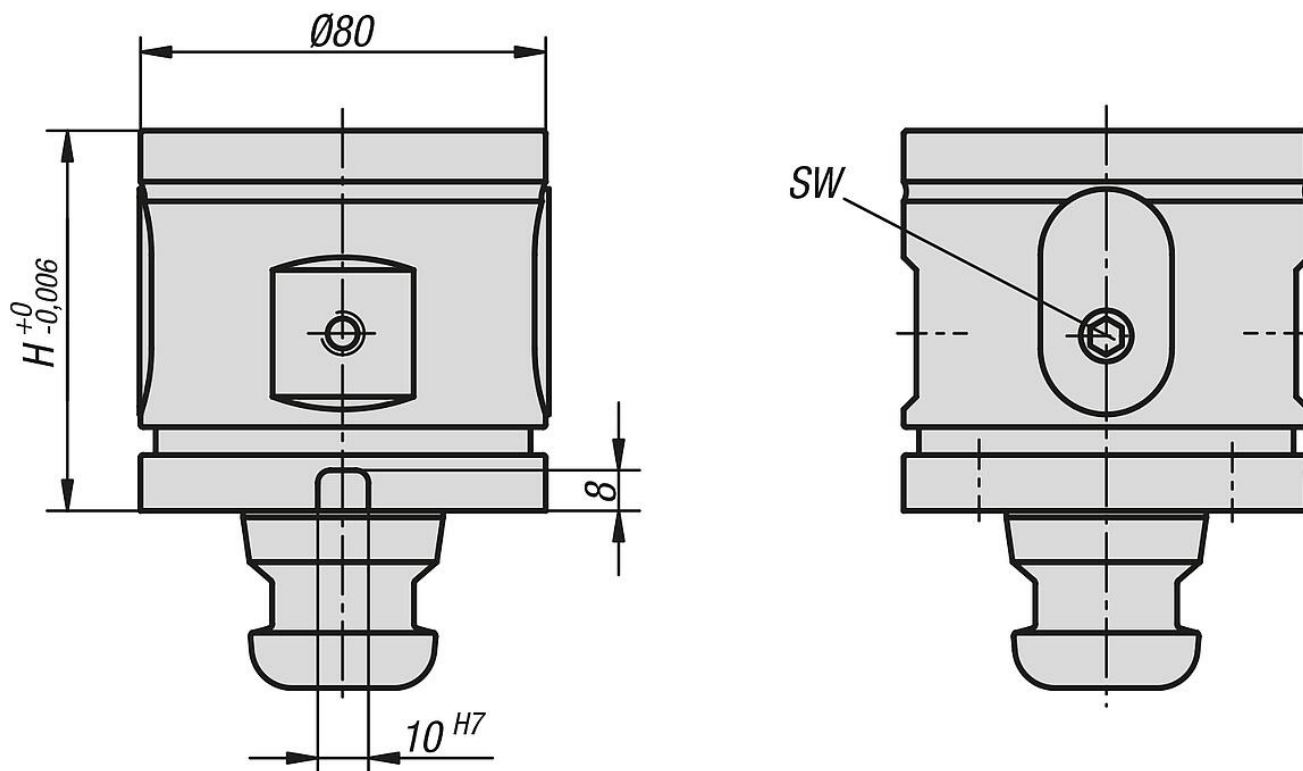
På begäran:

Med vridsäkring

UNILOCK påbyggnadsspännmodul för 5-axlig bearbetning systemstorlek

80 mm

Ritningar



Artikelöversikt

UNILOCK påbyggnadsspännmodul för 5-axlig bearbetning

Beställningsnr.	Form-typ	H	SW	Åtdragningsmoment max. Nm	Dragkraft kN	Vikt kg
K0963.120750	utan vridsäkring	75	6	15	15	2,64
K0963.121000	utan vridsäkring	100	6	15	15	3,78
K0963.121250	utan vridsäkring	125	6	15	15	4,625