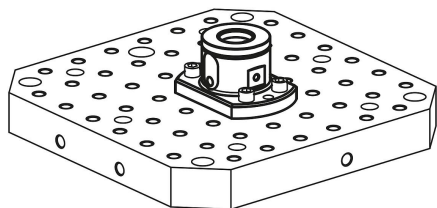


## UNILOCK basmodul för 5-axlig bearbetning Systemstorlek 80 mm

### Artikelbeskrivning/produktbilder



### Beskrivning

**Material:**

Seghärdat stål.

**Utförande:**

Grundkropp oxiderad.

Funktionsytor härdade och slipade.

**Anmärkning:**

UNILOCK-basmodul för 5-axlig bearbetning kan användas direkt på maskinbord med hålrastersystem eller maskinbord med T-spår samt på rasterplattor med rasteravstånd på 40/50 mm, systemstorlek M12. Passar till UNILOCK-nollpunktsspännsystem med UNILOCK-spännbultar. Med motsvarande adapterspännbult kan den även monteras direkt på alla vanliga nollpunktsspännsystem.

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 cylinderskruv DIN EN ISO 4762-12.9.

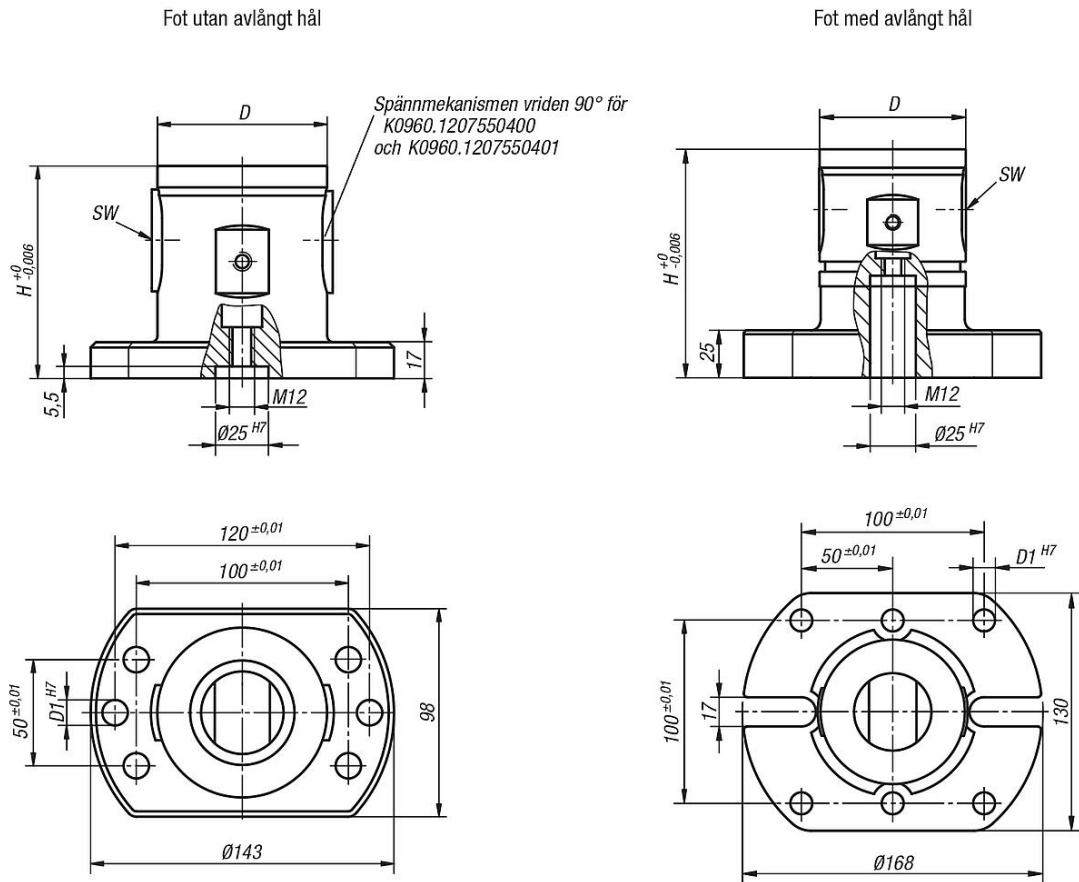
Spännbultarna får endast spännas i kombination med en monterad växelenhet i spännmodulen.

**På begäran:**

Med vridsäkring

# UNILOCK basmodul för 5-axlig bearbetning Systemstorlek 80 mm

## Ritningar



## Artikelöversikt

### UNILOCK basmodul för 5-axlig bearbetning

Beställningsnr.	Utförande 2	Form	Form-typ	H	D	D1	SW	Åtdragningsmoment max. Nm	Dragkraft kN	Vikt kg
K0960.1207550400	fot utan avlångt hål	A	utan vridsäkring	75	80	12	6	15	15	3,64
K0960.1210050400	fot utan avlångt hål	A	utan vridsäkring	100	80	12	6	15	15	4,6
K0960.12125500	fot med avlångt hål	A	utan vridsäkring	125	80	12	6	15	15	6,8
K0960.12150500	fot med avlångt hål	A	utan vridsäkring	150	80	12	6	15	15	7,8
K0960.12175500	fot med avlångt hål	A	utan vridsäkring	175	80	12	6	15	15	9,26
K0960.16125500	fot med avlångt hål	A	utan vridsäkring	125	80	16	6	15	15	6,55
K0960.16150500	fot med avlångt hål	A	utan vridsäkring	150	80	16	6	15	15	7,6
K0960.16175500	fot med avlångt hål	A	utan vridsäkring	175	80	16	6	15	15	8,45