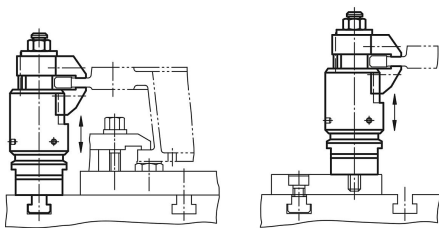
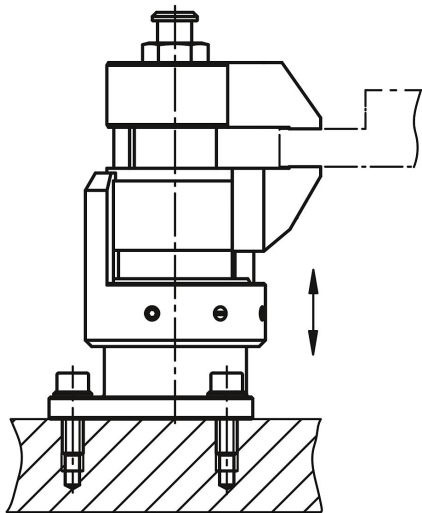


Flytande spännare

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Grundkropp och spännbackar i sätthärtningsstål.
Hus i aluminium.

Utförande:

Grundkropp nitrerad, brunerad och slipad.
Spännbackar nitrerade och brunerade.
Hus rött anodiserat.

Anmärkning:

Flytande spännare används för att stötta överhängande spännställen på komponenter. Det förhindrar vibrationer och nedböjning under bearbetningen.

Manövrering:

1. Tryck ner den flytande spännaren.
2. Sväng in spännbackarna till anslaget. Spännaren läggs an nedtill på arbetsstycket med lätt fjäderkraft.
3. Dra åt spännaren med sexkantmuttern (NV 18) (observera min. och max. åtdragningsmoment). Arbetsstycket spänns fast och stötts samtidigt under fastspänningen.
4. Lossa i omvänd ordning.

Montage:

Form A:

Fäst den flytande spännaren på fixturen med M12-gången.

Justera höjdanslaget och svängområdet med den röda hylsan och dra åt med gängstiftet (3 st. NV 2,5). Se till att det finns stort spelrum uppåt när höjdbegränsningen ställs in.

För en säker funktion måste det gängade M12-hålet alltid vara stängt.

För specifika spännsituationer kan standardspännbackarna modifieras eller bytas ut.

Form B:

Den flytande spännaren fästs på fixturen med fästhål för M6.

Justera höjdanslaget och svängområdet med den röda hylsan och kläm fast med gängstift (4 st. NV 2,5). Ta med tillräckligt stort spelrum uppåt vid inställning av höjdbegränsningen.

För specifika spännsituationer kan standardspännbackarna modifieras eller bytas ut.

Flytande spännare

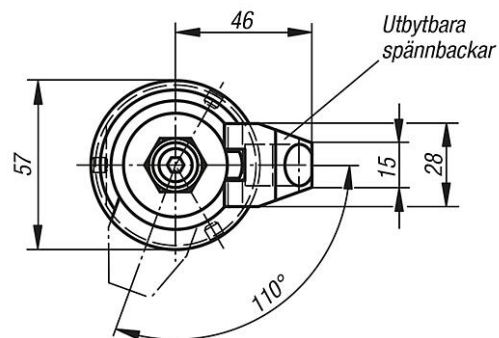
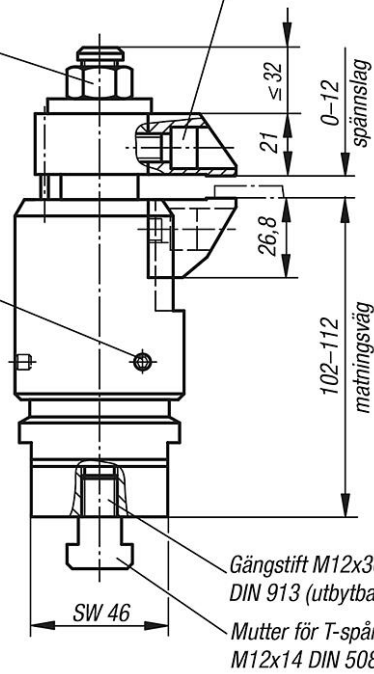
Ritningar

Ⓐ

NV 18
M12 åtdragningsmoment
min. 15 Nm = bärförmåga 2 kN
max. 30 Nm = bärförmåga 8 kN

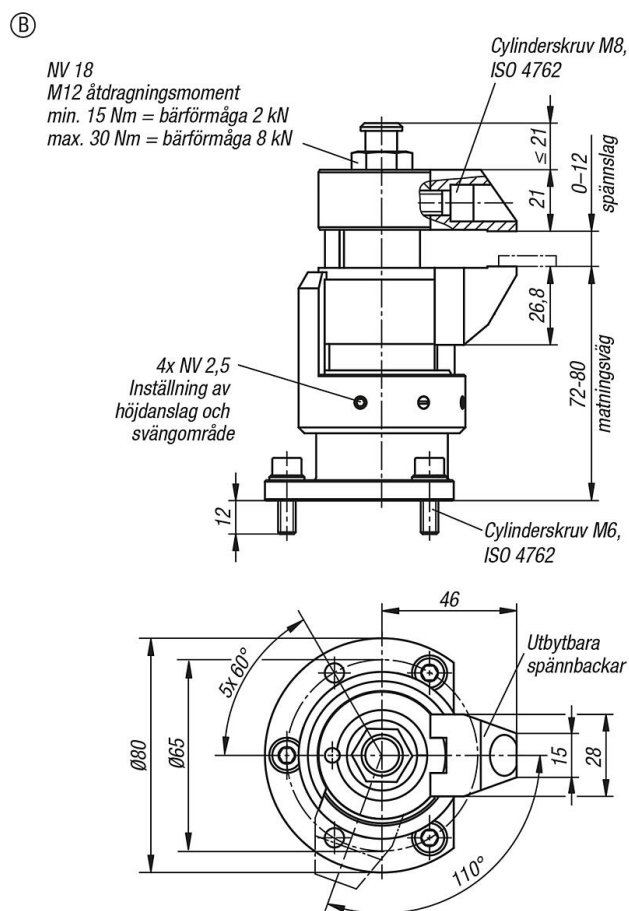
3x NV 2,5
Inställning av
höjdanslag och
svängområde

Cylinderskruv M8,
ISO 4762



Flytande spännare

Ritningar



Artikelöversikt

Flytande spännare

Beställningsnr.	Form	Matningsväg	Max. spännslag	Bärförmåga N	Spännkraft N
K1228.100812	A	10 mm	12	8000	8000
K1228.080812	B	8	12	8000	8000