

Flytande spännare med separat arbetsstycksspänning och blockering

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Grundkropp och spännbackar i sätthärtningsstål.
Hus i aluminium.

Utförande:

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

Anmärkning:

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

Manövrering:

1. Tryck ner den flytande spännaren.
2. Sväng in spännbackarna. Den nedre backen läggs an mot arbetsstycket med lätt fjäderkraft.
3. Dra åt sexkantmuttern (NV 18) med max. 15 Nm. Backarna klämmer fast arbetsstycket, medan spännaren fortfarande flyter.
4. Dra åt sexkantmuttern (NV 10) med max. 10 Nm. Arbetsstycket är fastspänt.
5. Lossa i omvänd ordning.

Montage:

Form A:

Fäst den flytande spännaren på fixturen med M12-gången.

Justera höjdanslaget och svängområdet med den blå 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.

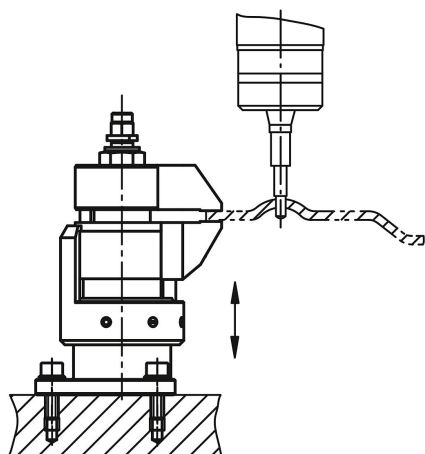
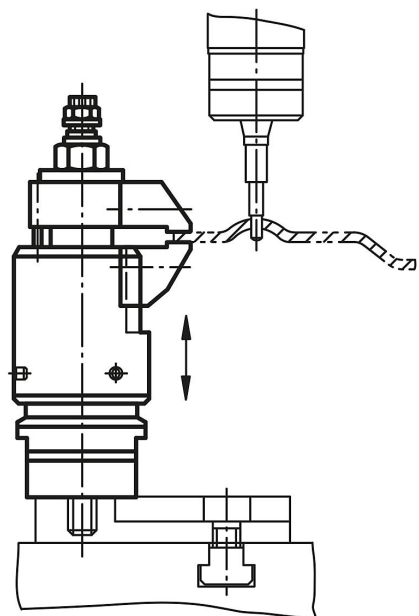
För specifika spännsituationer kan standardspännbackarna modifieras eller bytas ut.

Form B:

Den flytande spännaren fästs på fixturen med fästhål för M6.

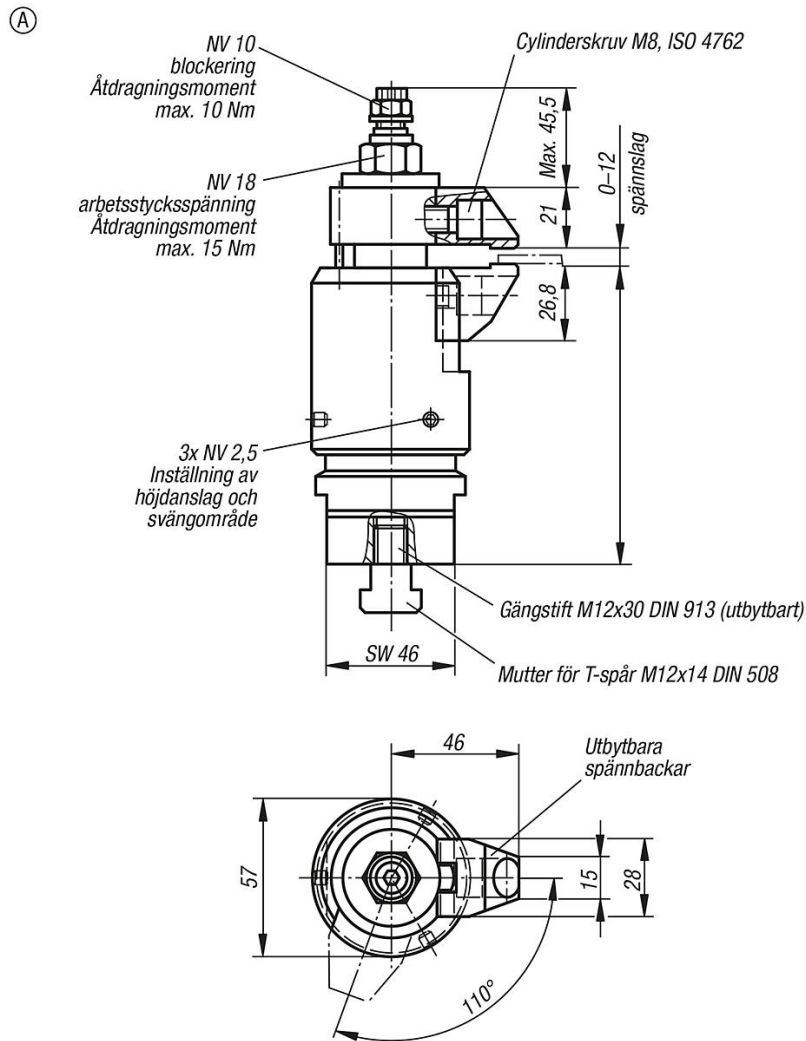
Justera höjdanslaget och svängområdet med den blå hylsan och kläm fast med gängstift (4 st. NV 2,5). Ta med tillräckligt stort spelrum uppåt vid inställning av höjdbegränsningen.

För specifika spännsituationer kan standardspännbackarna modifieras eller bytas ut.



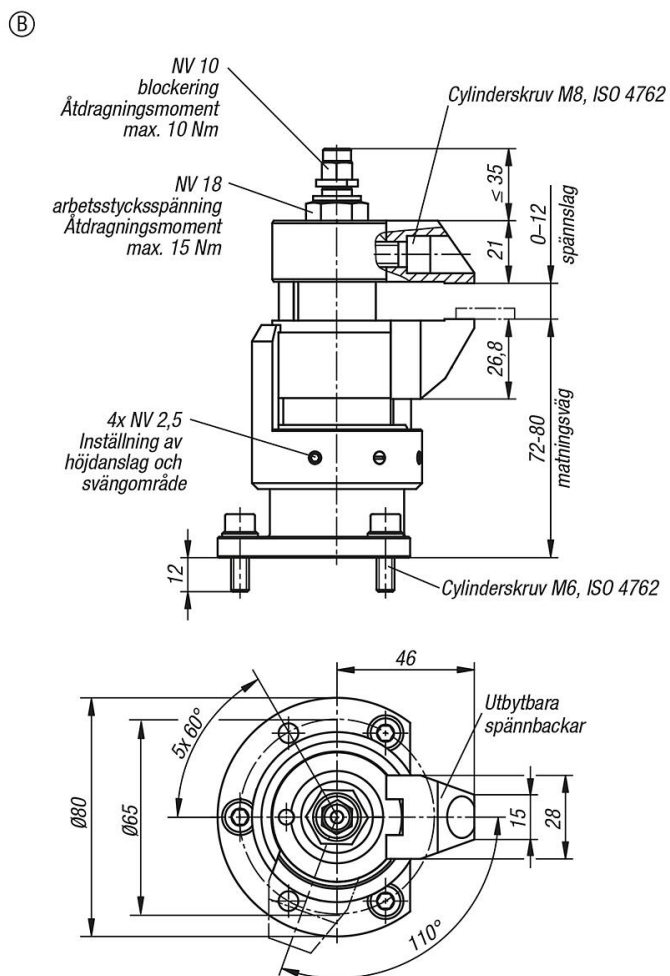
Flytande spännare med separat arbetsstycksspänning och blockering

Ritningar



Flytande spännare med separat arbetsstycksspänning och blockering

Ritningar



Artikelöversikt

Flytande spännare med separat arbetsstycksspänning och blockering

Beställningsnr.	Form	Matningsväg	Max. spännslag	Bärförmåga N	Spännkraft N
K1227.100812	A	10 mm	12	8000	8000
K1227.080812	B	8	12	8000	8000