

Spännbult flexibel

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Grundkropp aluminium.

Spännytor stål.

Utförande:

Grundkropp blå anodiserad.

Spännytor härdade och brunerade.

Anmärkning:

Spännbultar är ett flexibelt spännsystem för att kunna spänna upp arbetsstycken med regelbundna och oregelbundna ytterkonturer på ett säkert och kraftfullt sätt.

Spännbultarna kan fästas i ett maskinbord med T-spår eller direkt i ett gängat hål. Spännbulten fungerar både som uppläggningsyta och stopp.

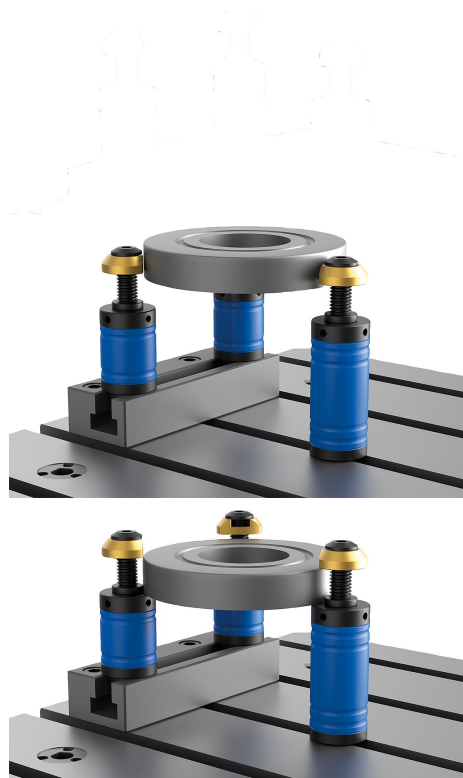
Spännbultarna finns i höjderna 50 och 80 mm. Spännområdet är 5–25 mm. Med hjälp av förlängningar kan spännområdet ökas till 20–40 mm eller 40–60 mm. Spänningen av mässing förhindrar tryckmärken på arbetsstycket.

Beställ spännskruv och förlängning separat.

Montage:

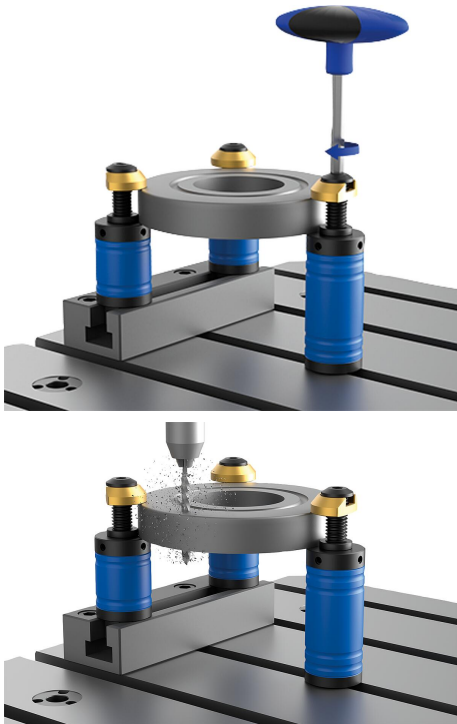
Placeringen och fastsättningen av spännbultarna sker med hjälp av en centrisk skruv.

Placera spännbultarna (utan spännskruv) på maskinbordet. Dra sedan åt skruven som är placerad i centrum med en sexkantsnyckel. Spännskruven som sedan sätts in uppifrån spänner fast arbetsstycket stabilt och säkert.

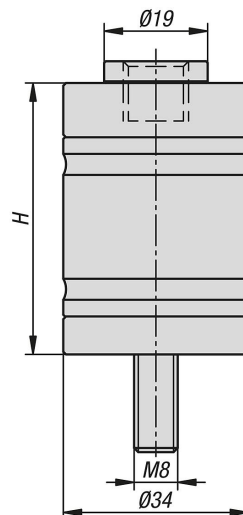


Spännbult flexibel

Artikelbeskrivning/produktbilder



Ritningar



Artikelöversikt

Spännbult flexibel

| Beställningsnr. | H | Spännområde |
|-----------------|----|--------------------|
| K2068.050 | 50 | 5-25 (20-40/40-60) |
| K2068.080 | 80 | 5-25 (20-40/40-60) |

