

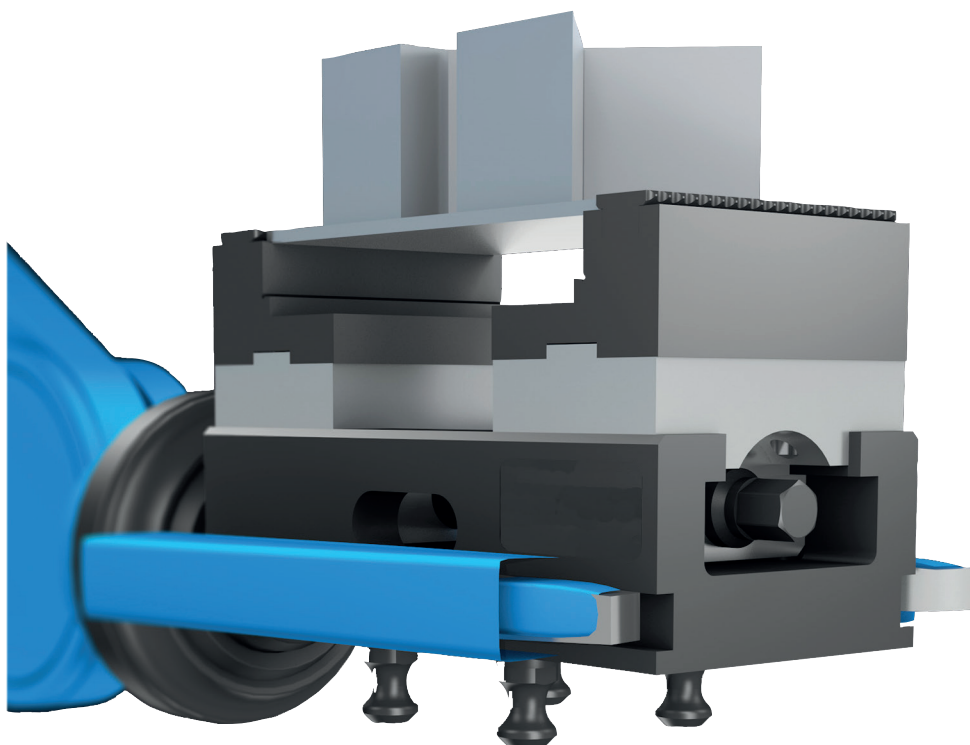
# Tekniska anvisningar för centrerande spännare



Centrerande spännare med mekanisk manövrering

Centreringsprecision +/- 0,02 mm över hela spännområdet.

En momentnyckel bör användas för att nå en kontrollerad spännkraft.



## Flexibla användningsmöjligheter:

1. Fäste för nollpunktspännsystemet. Passning 25H6/M12. Varje centrerande spännare har pass- och gänghål för nollpunktspännsystemens spännbultar. Därmed kan dessa spännare användas på de vanligaste nollpunktspännsystemen.
2. Fäste för hanteringssystem/för automation. Dessutom kan spännarna transporteras via hanteringssystemen.
3. Fäste med adapterplatta för rastersystem M12/Ø12F7, rasteravstånd 50 mm.  
Genom montering med en adapterplatta som passar på rastersystem M12/Ø12F7 kan de positioneras flexibelt på grundelement med rastersystem.
4. Fästs direkt på maskinbordet.  
Med fästspåren på sidan kan de centrerande skruvstyckena även fästas valfritt på maskinbordet.

