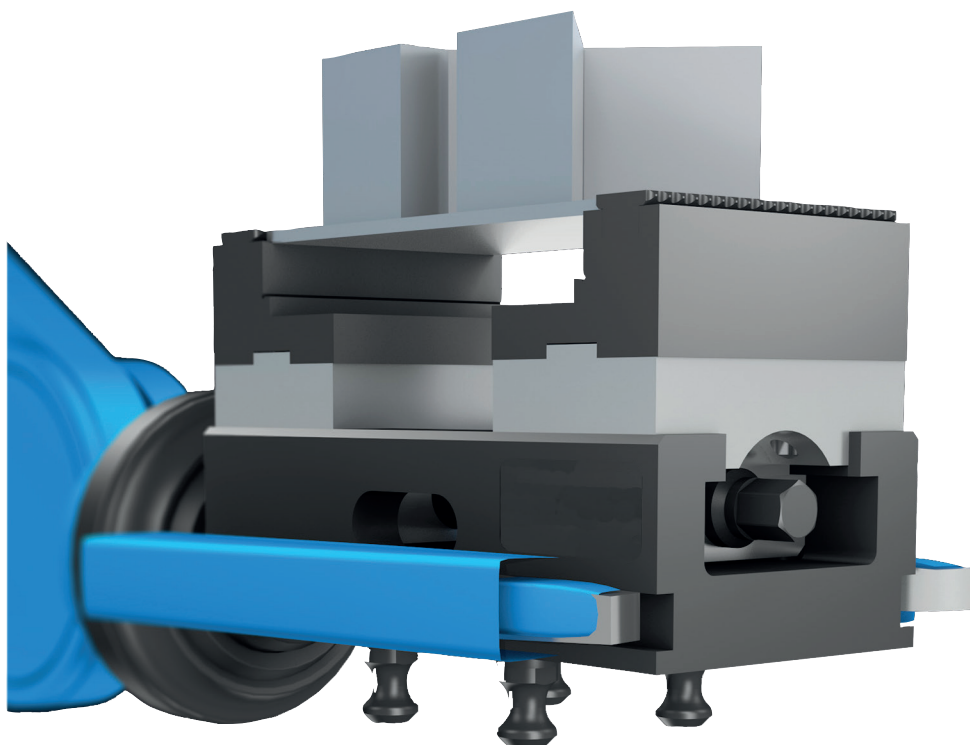


Tekniska anvisningar för centrerande spännare

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 fästspären på sidan kan de centrerande skruvstyckena även fästas valfritt på maskinbordet.

