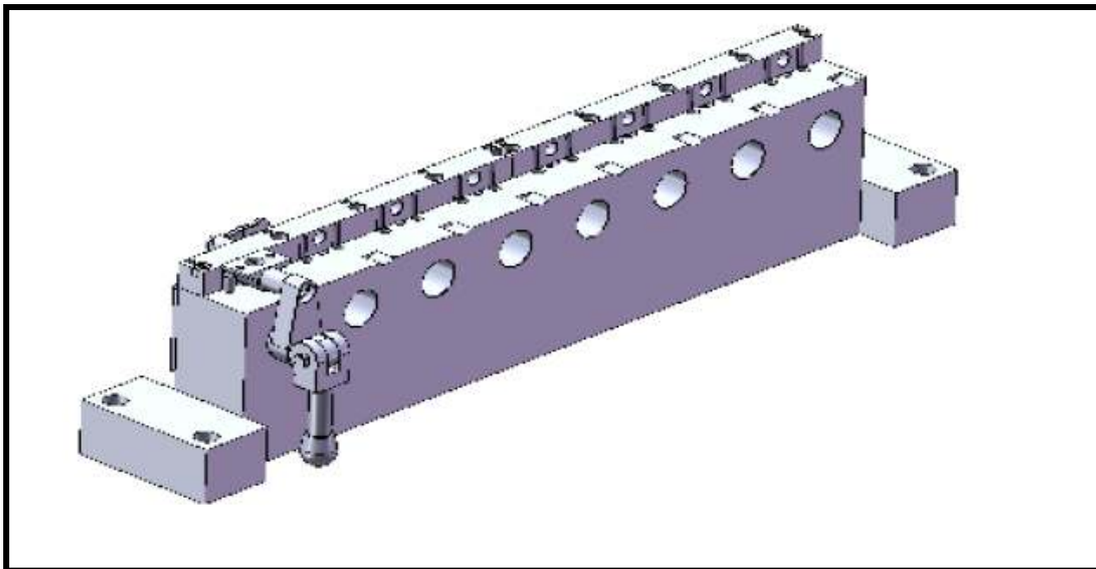


Manuelle Spannvorrichtungslaste

(mit 8 Nest zur Sereinherstellung)

Es ist eine spezielle Aufspannvorrichtungsgert für fine CNC Beartbeitung an dem europische CNC Beartbeitungszentrum. Die Funktionen sind die Rohteilspannung und Positionierung unter Fräse, Bohren, Senken bzw. Gewindebohren CNC Operationen

Ein axonometrisch Schnitt über 3D Modell der spezieller Spanvorrichtung:

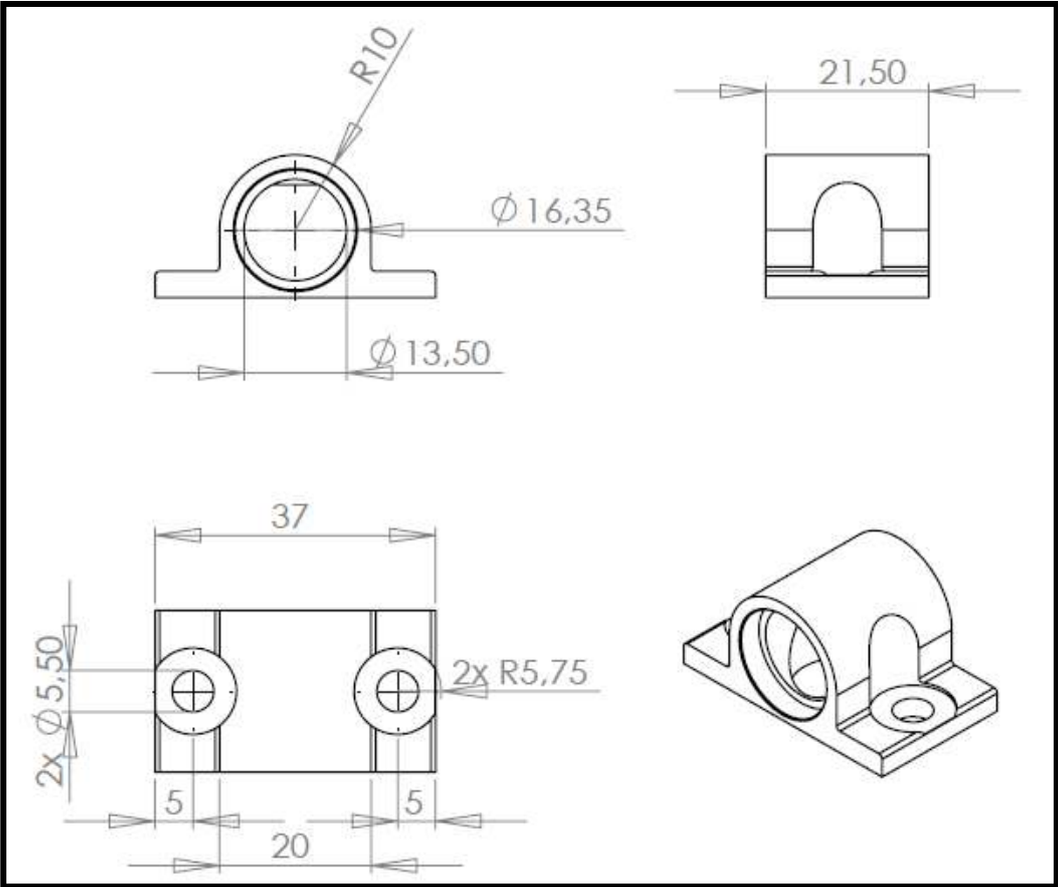


Ein Bild von der Spanvorrichtung:

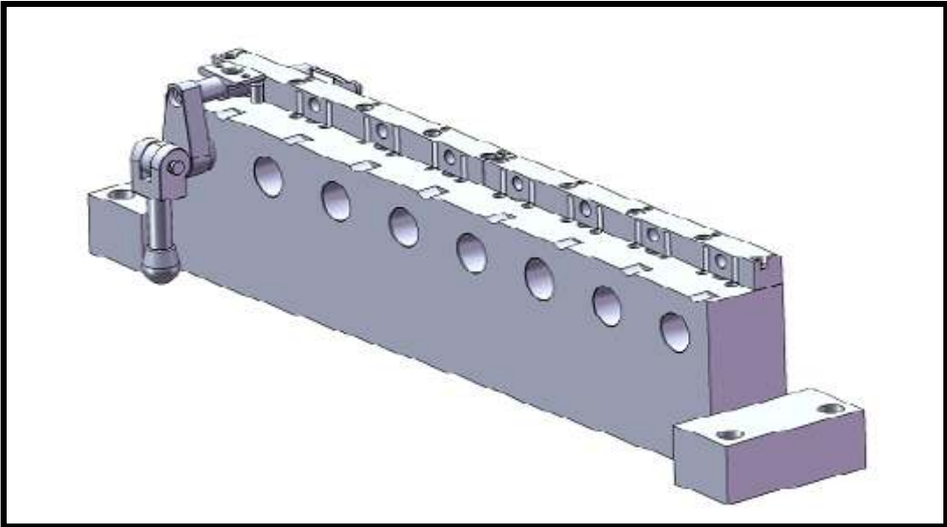


Hier ist eine kurze Beschreibung der Produkt, welches ist herstellbar in diesem Spannvorrichtung mit CNC Zerspanung.

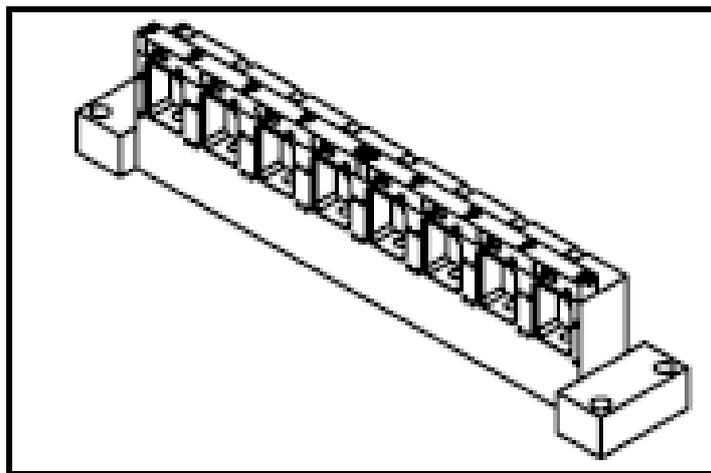
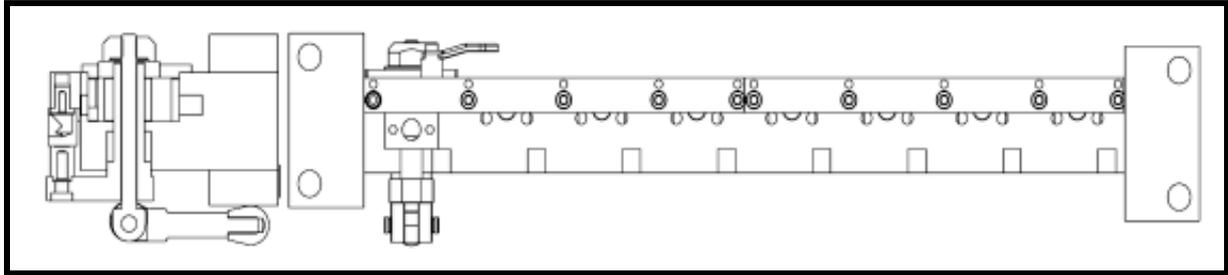
Ein Kurzbeschreibung des Rohteil:



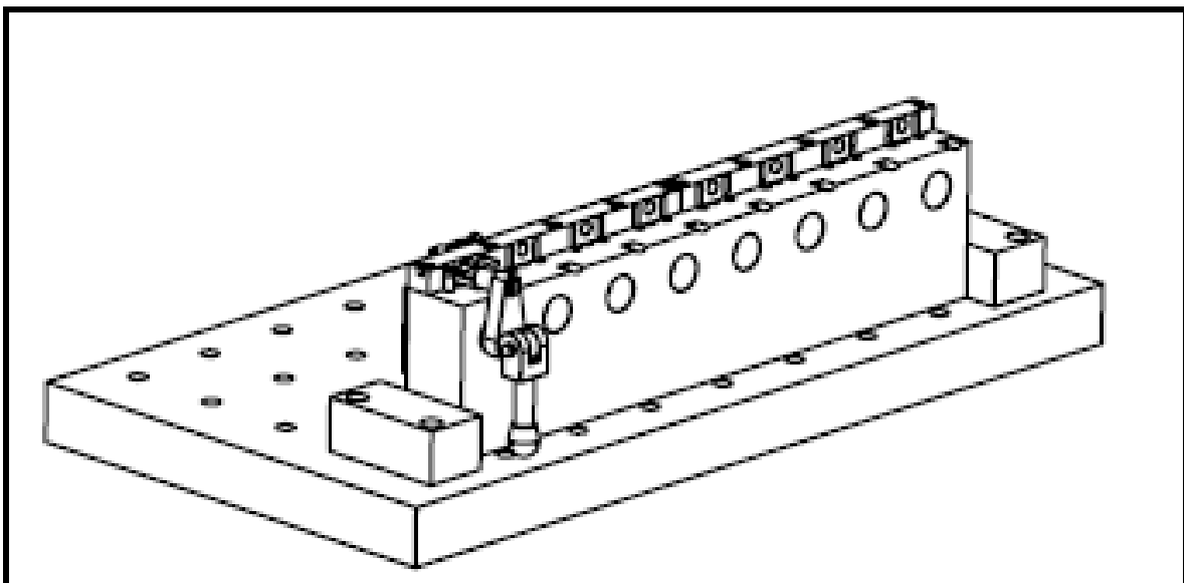
Hier ist eine kurze Beschreibung der betreff.manuelle Spannvorrichtung für CNC Bearbeitung (Zerspanung)



Die Rohteile sollen zur Spannung in alle 8 Nest eingesteckt werden. Danach kann die Spannung starten mit Schnellspannersarmen.



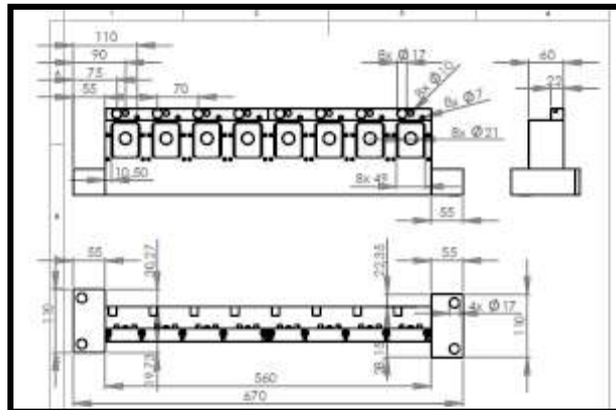
Schnitt über aufmontierte Spannvorrichtungslaste an dem Baseplatte (es kann versichern die Kompatibilität für verschiedene CNC-Bearbeitungszentrum Maschinen)



Das ist eine kurze Beschreibung mit Schnitte aus 3D Model (Step Datei format) der betreff.hydraulische Spannvorrichtung

Zeichnungsschnitte von erreichbare Modell

Komplette Spannvorrichtung (Assy) mit Bauelemete/Spannelemente



Ein Zeichnungsschnitt der Spannvorrichtung mit Werkstück

