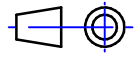


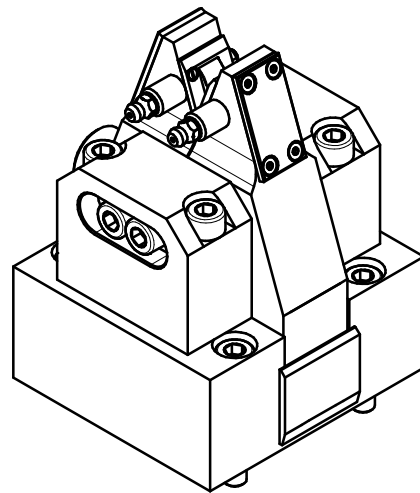
Lünette

Steady rest

Lunette



Darstellung symbolisch
symbolical drawing
schéma symbolique



Anleitung:

- Lösen der Klemmschrauben ①
- Lünette mit Stellbolzen ② bis auf Anschlag öffnen (ca. 15°)
- Einstellmaß "X" errechnen mit angegebener Formel
- Lünette an das Werkstück mit Einstellmaß "X" herantreiben
- Lünette schließen, bis die Stützrollen in Kontakt mit dem Werkstück sind
- Klemmschrauben anziehen ①

manual:

- losing of clamping screws ①
- opening steady rest with adjusting bolt ② till mechanical stop (ca.15°)
- calculate adjustment dimension "X" with formula
- approaching workpiece depending on calculated dimension "X"
- closing steady rest until the supportbearings are in contact with workpiece
- fastening clamping screws ①

instruction deservice:

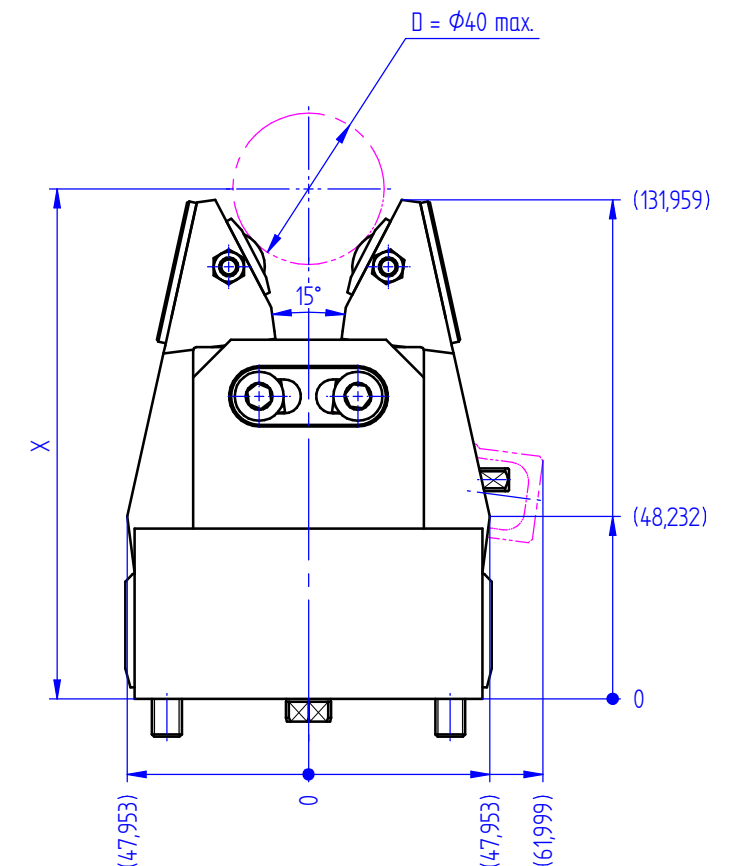
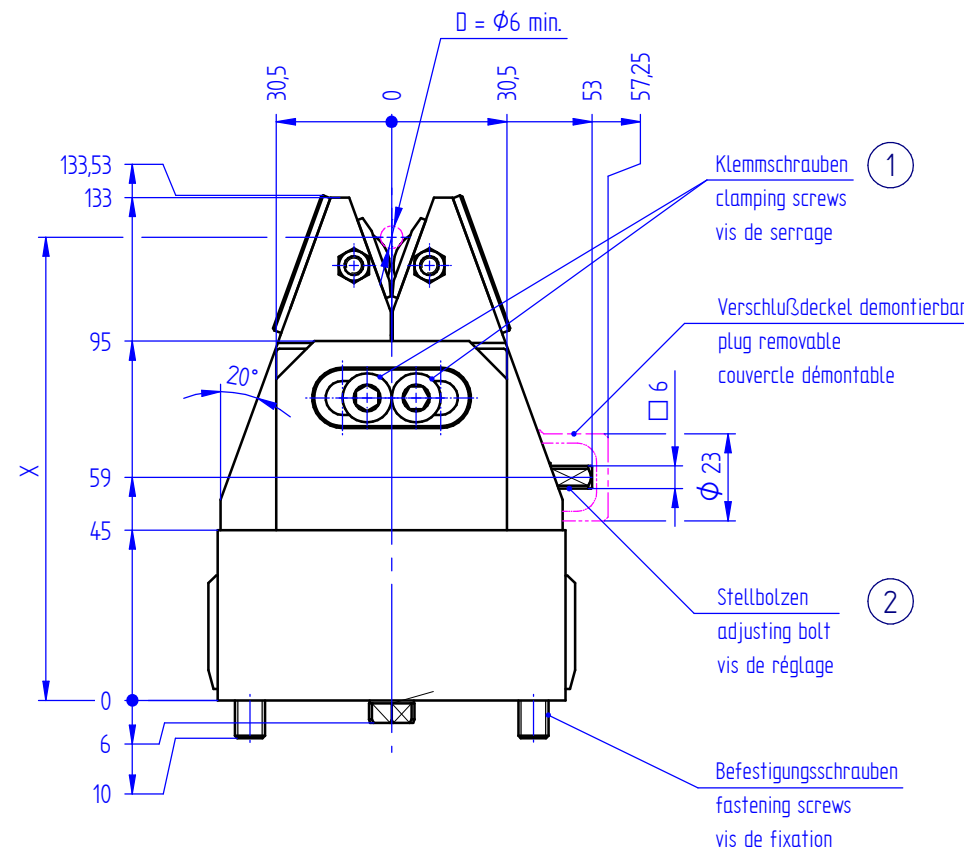
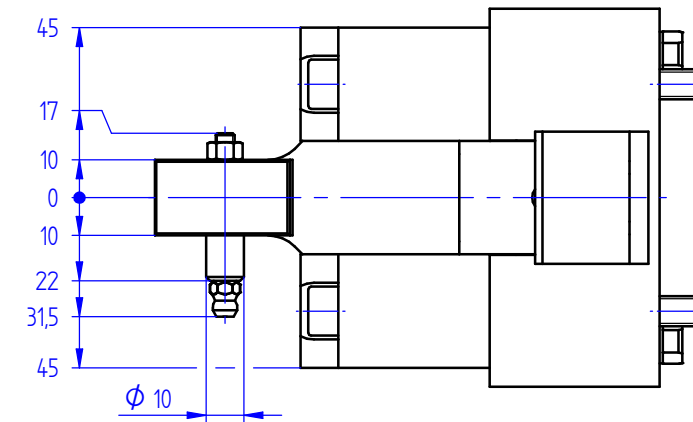
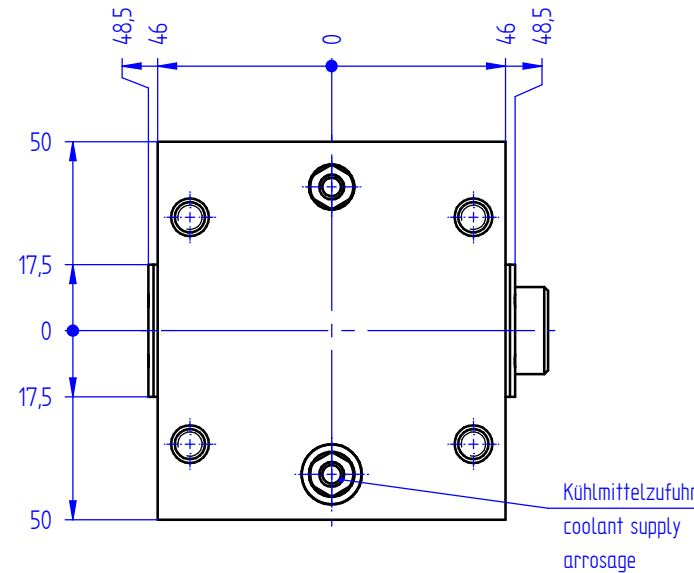
- Desserrer les vis ①
- Ouvrir au maximum les supports de lunette à l' aide de la vis de réglage ② (environ 15°)
- Calculer la distance "X" à l' aide de la formula (en bas de page à gauche)
- Rapprocher les supports à la pièce à usiner à la distance calculée
- Affleurer les supports à la pièce à usiner en resserrant la vis ②
- Resserrer les vis ①

$$a = \frac{19mm}{2} + \frac{D}{2} ; (\gamma) = 126,87^\circ$$

$$b = 85mm; \quad e = 10mm$$

$$X = (\sqrt{a^2 + b^2 - 2 * a * b * \cos(\gamma) - e^2}) + 30mm$$

» weitere Ausführungen auf Anfrage
other models on request
autres modèles sur demande
subject to technical changes



Bestell - Nr.
ref.no. / Node cde.

8 268 09 001