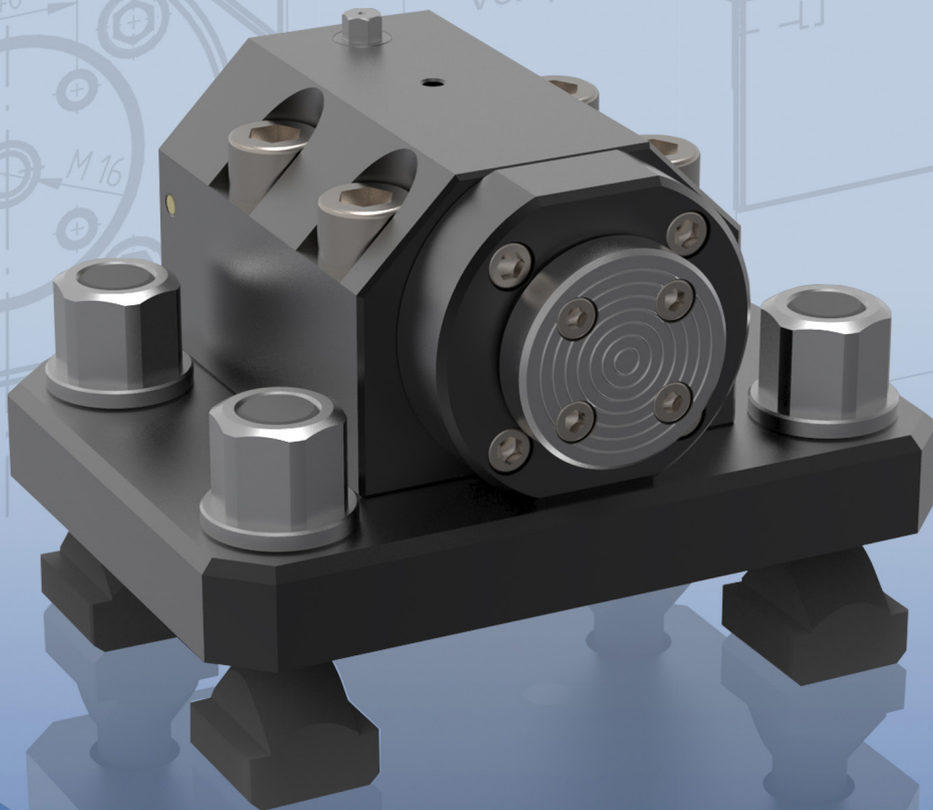


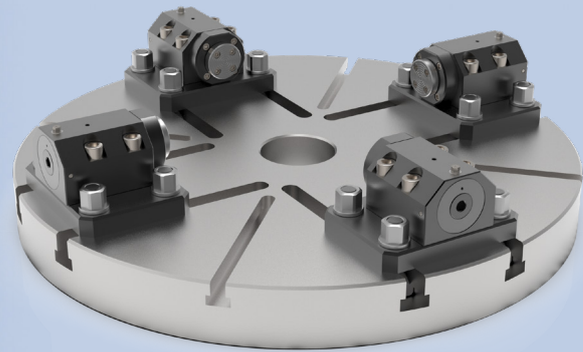
Clampbox MBS 100/60



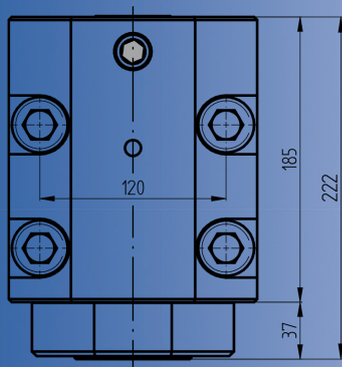
Einfaches
Ausrichten
und Spannen
schwerer
Werkstücke



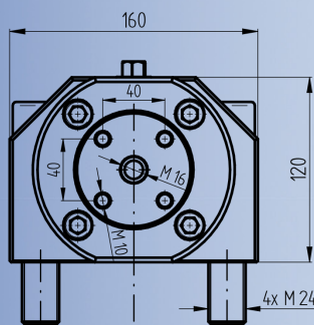
Clampbox MBS 100/60



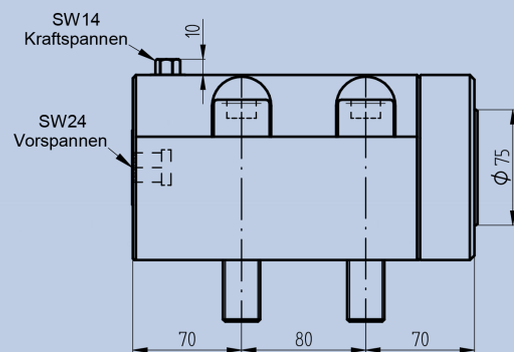
Anwendungsbeispiel / application example



Draufsicht / top view



Vorderansicht / front view



Seitenansicht / side view

technische Daten und Abmessungen MBS 100/60

Nennspannkraft -innen: 100 kN
 Nennanzugsmoment - SW14: 100 Nm
 max. Anzugsmoment - SW24: 300 Nm
 max. statische Belastung: 150 kN
 max. Kraftspannhub: 60 mm
 Gewicht: 28 kg

technical data and dimensions MBS 100/60

*nominal clamping force -internal: 100 kN
 nominal actuation torque - SW14: 100 Nm
 max. actuation torque - SW24: 300 Nm
 max. static load: 150 kN
 max. power clamping stroke: 60 mm
 weight: 28 kg*

Eigenschaften des Blockspanners

- /// Robuster + kompakter Blockspanner
- /// Sehr hohe Spannkraftwerte mit niedrigem Anzugsmoment
- /// zwei Bediensechskante für Schnell- oder Feinzustellung
- /// Spannklau für unterschiedliche Positionen montierbar
- /// Gewichtsabstützung durch Adapterplatte möglich
- /// Hochwertige Werkstoffausführung - Vergütungsstahl nitriert
- /// Einfache Bedienung - Hohe Betriebssicherheit

features of the block clamp

- /// sturdy + compact block clamp
- /// very high clamping force values with low actuation torque
- /// operational hexagons for fast and precision adjustment
- /// clamping jaw mountable in different clamping positions
- /// Weight support possible with adapter plate
- /// high quality material - heat treatable steel nitrated
- /// easy handling - high operational safety