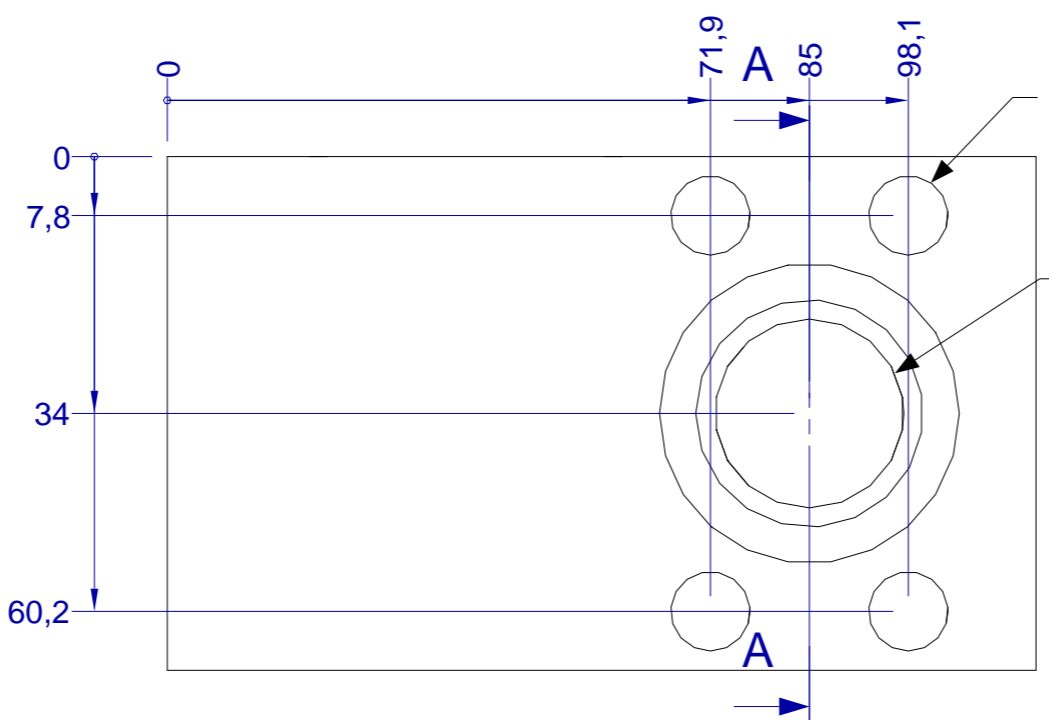
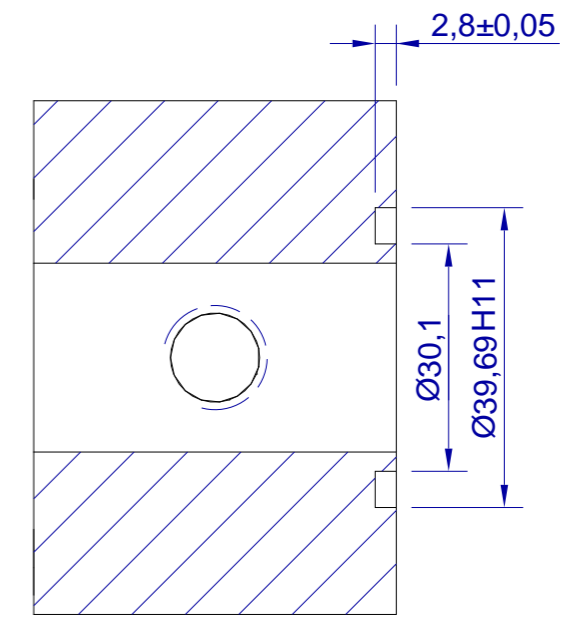


Detta dokument och dess innehåll tillhör INDUSTRIHYDRAULIK AB. Innehållet får ej kopieras, reproduceras, överföras eller skickas till tredje part, eller användas för syften som ej skriftligen godkänns.

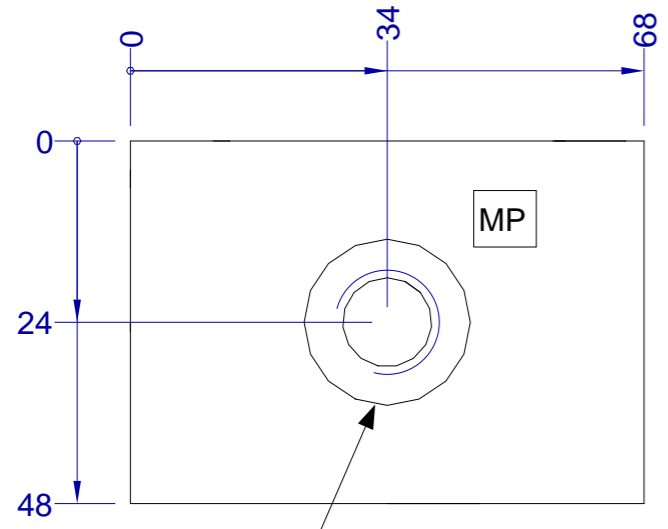


Ø10,5genomg.  
4st

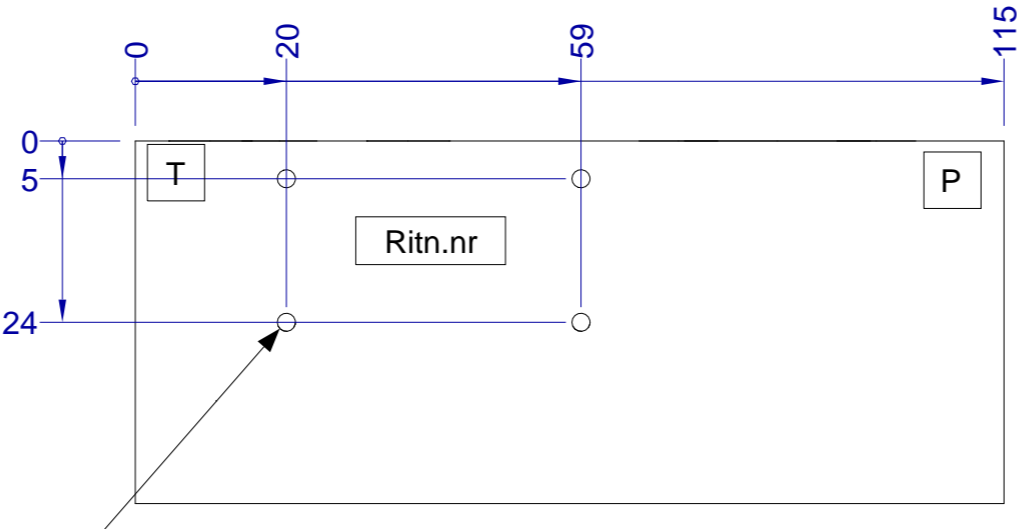
SAE1"3000  
Ø25genomg.



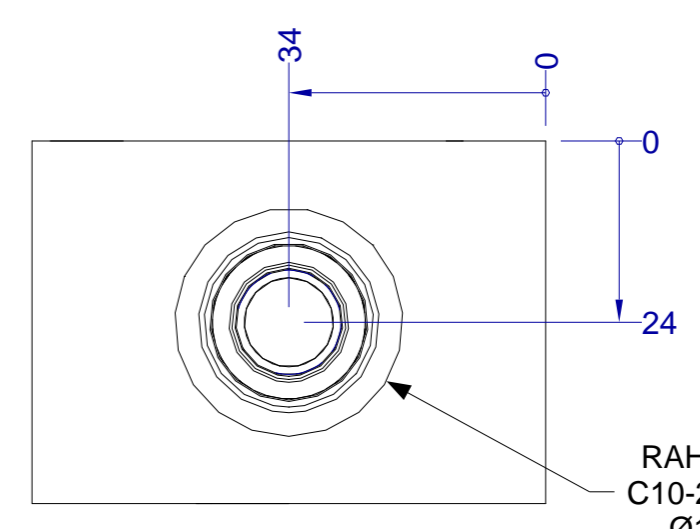
Snitt A-A



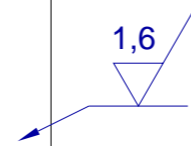
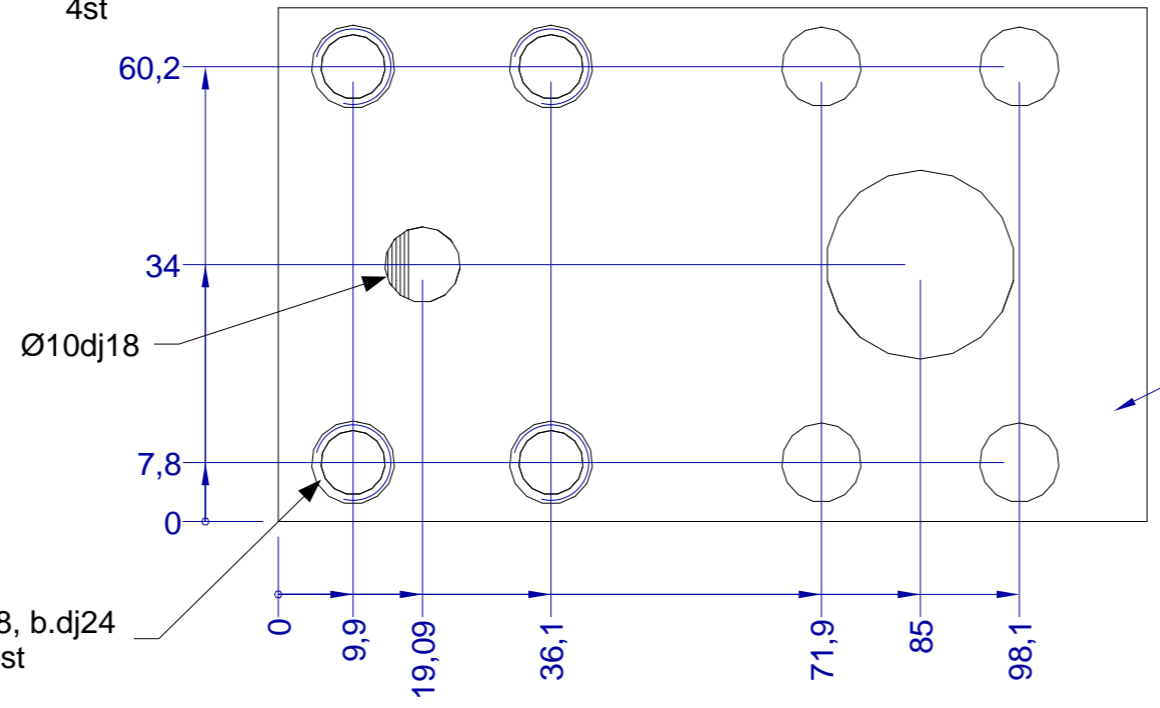
G $\frac{1}{4}$ ", Ø11,8dj22



Ø2,4dj7  
4st



RAH101S10  
C10-2 plf dj0,8  
Ø14dj75



O-ring 32,93x3,53

Vikt: 0,831  
Material: Alu

- Not 1: Hål måttsatta till full borrhål diameter
- Not 2: Gängmått avser full gänglängd.
- Not 3: Skarpa kanter brytes.
- Not 4: Blocket skall noggrant göras fritt från bearbetningsgrader samt rengöras.
- Not 5: Övriga ytor Ra 6,3.
- Not 6: Bokstäver och siffror, inramade, ex. **A** skall stämpas h=3-5 mm.
- Not 7: Blocket skall stämpas med tillverkningsår och vecka, under ritn. nr. (ÅÅ, VV).

<b>A3</b>  ISO E	IronCAD 2D-ritning 3D-fil tillgänglig	Generella toleranser enligt: ISO 2768-1 medium	Filnamn: <b>14146 Överströmningsblock GR32 C10-2 ritning.icd</b>	Senast sparad: 2014-05-14 10:11
	Skala: X:X	Ritad av: <b>KW</b>	Kontrollerad av: ...	Godkänd av: ...
			<b>Överströmningsblock GR32 C10-2</b>	
			Bladnr: <b>1 (1)</b>	Rev. ...
			Ritningsnr <b>IH-14146</b>	