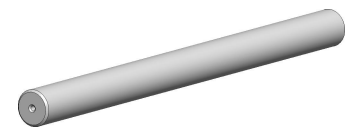
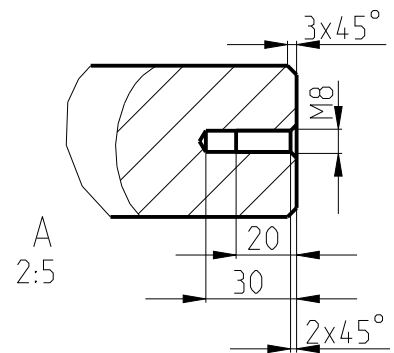
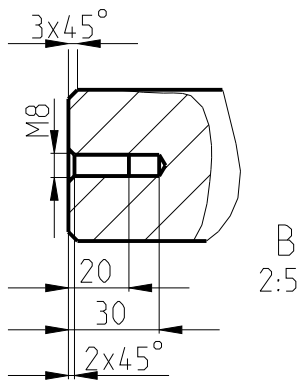
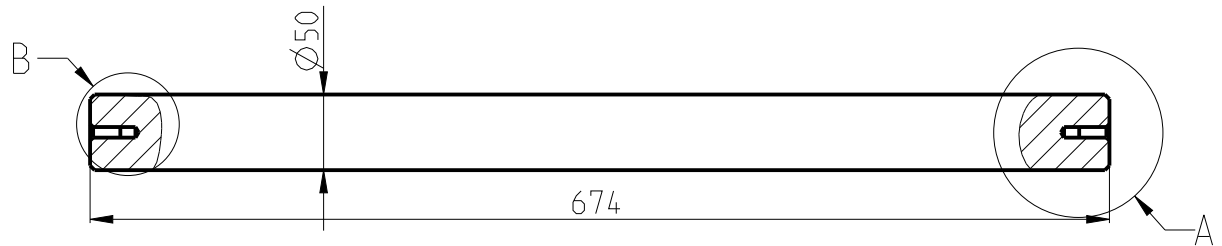


$\sqrt{Ra\ 6.3}$

$\begin{array}{l} \text{+0.3} \\ \text{ISO 13715} \end{array}$

$\begin{array}{l} \text{-0.3} \\ \text{ISO 13715} \end{array}$



1:10

Menge: 4Stk.

Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Ø40x185
ISO 2768	1:5	Gez.	ASCHA	29-Jul-22	Gewicht:	10.359 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	1.4401
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Gegengewicht	
NAME					Dateiname:	
Schauer Alexander					P0007_S	