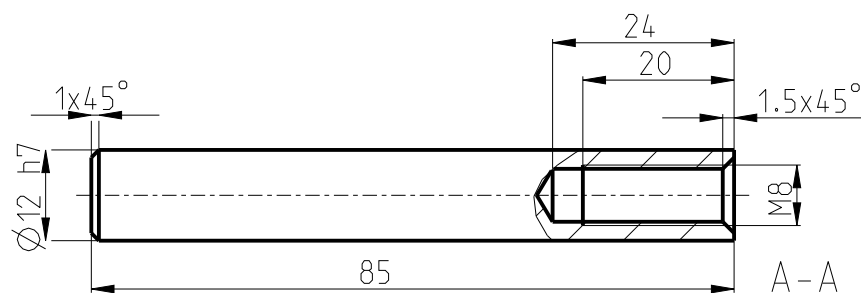


$\sqrt{Ra\ 3.2}$

$+0.3\ ISO\ 13715$

$-0.3\ ISO\ 13715$



Menge: 4 Stk.

Toleranzen Tolerances		
Passmaß BASIC SIZE	Höchstmaß MAXIMUM	Mindestmaß MINIMUM
12 h7	12.000	11.982

Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Rohmaterial: Ø15x90
ISO 2768	1:1	Gez.	ASCHA	29-Jul-22	Gewicht:	0.067 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	1.4401
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Bolzen	
NAME					Dateiname:	
Schauer Alexander				P0009_S		