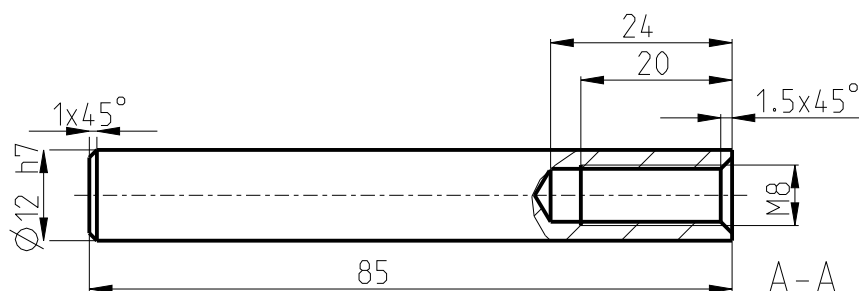


$\sqrt{Ra\ 1.6}$

$+0.3\ ISO\ 13715$

$-0.3\ ISO\ 13715$



Menge: 4 Stk.

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

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