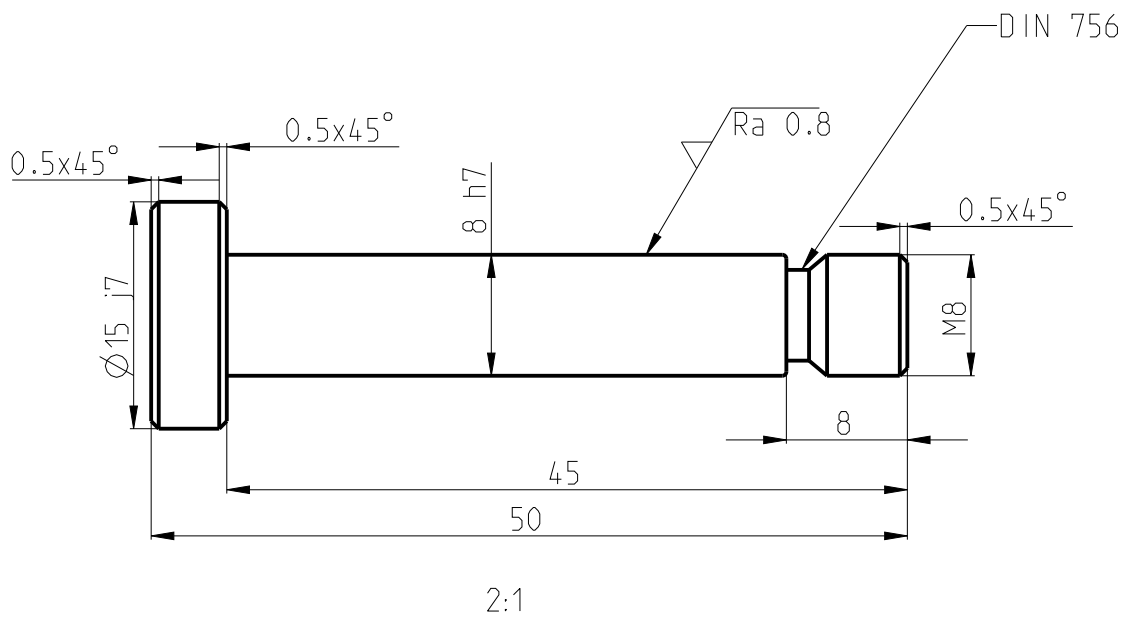


$\sqrt{Ra\ 3.2}$ ($\sqrt{\quad}$)

0.05
0.05
-0.05
-0.05



Menge: 2Stk.

Toleranzen Tolerances		
Passmaß BASIC SIZE	Höchstmaß MAXIMUM	Mindestmaß MINIMUM
8 h7	8.000	7.985
15 j7	15.012	14.994

Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	ROHMATERIAL: Ø20x55
ISO 2768	2:1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.024 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	42CrMo4
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Bolzen	
NAME					Dateiname:	
SCHAUER ALEXANDER				PI010_S		