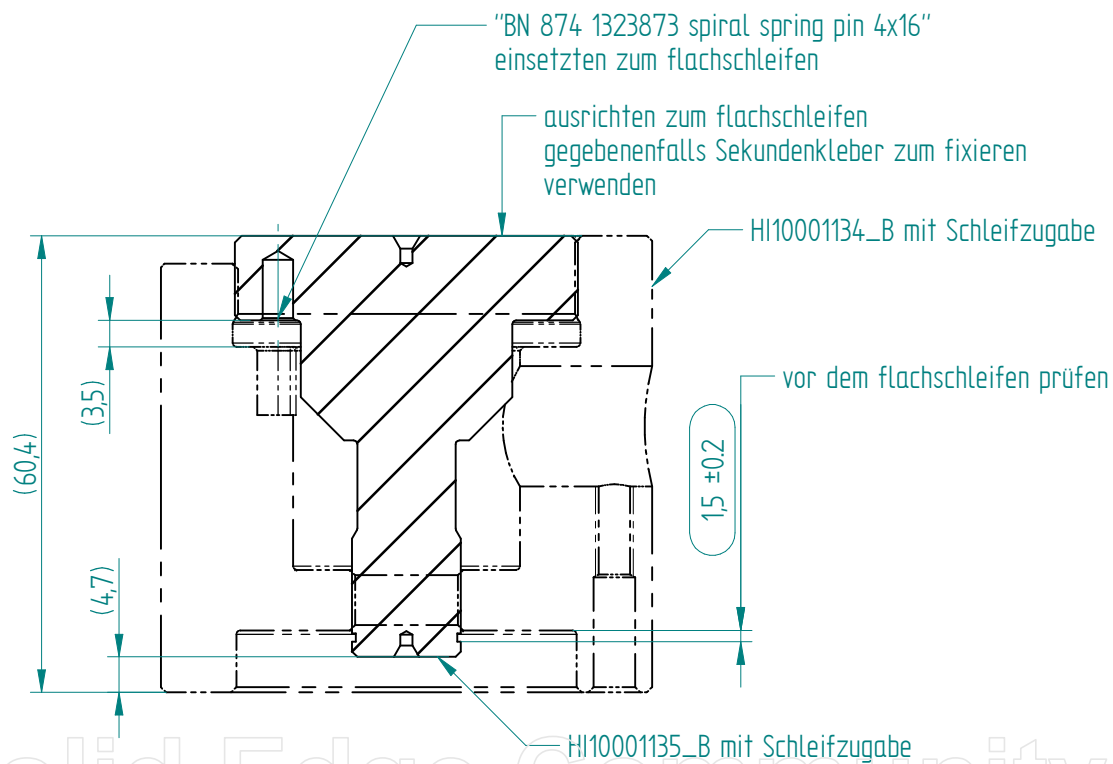


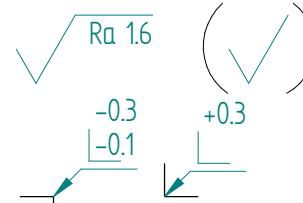
flachschleifen im montierten Zustand zusammen mit "HI10001134_B"



Nominal Geometrie definiert durch 3D-Modell "HI10001135_B.stp" eingetragene Toleranzen haben vorrang. Allgemeine Formtoleranz.



Allgemeintoleranz ISO 2768 - mk

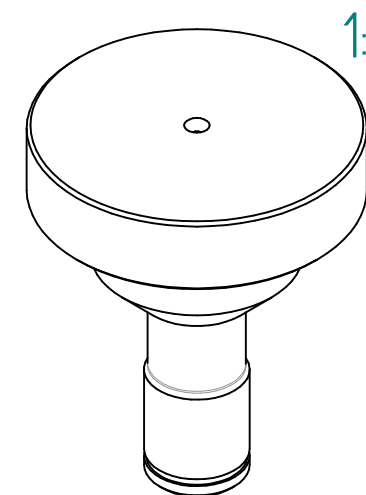
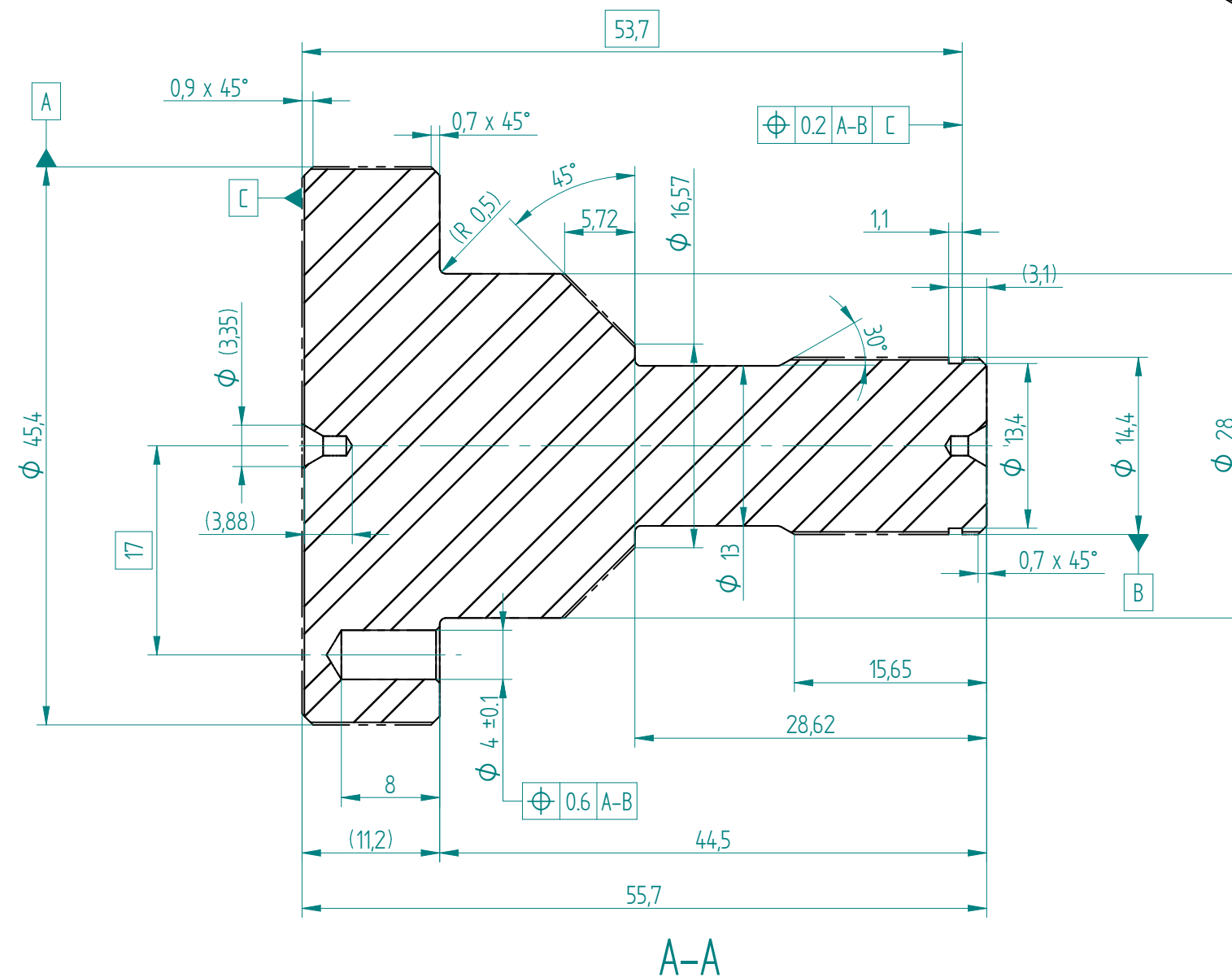
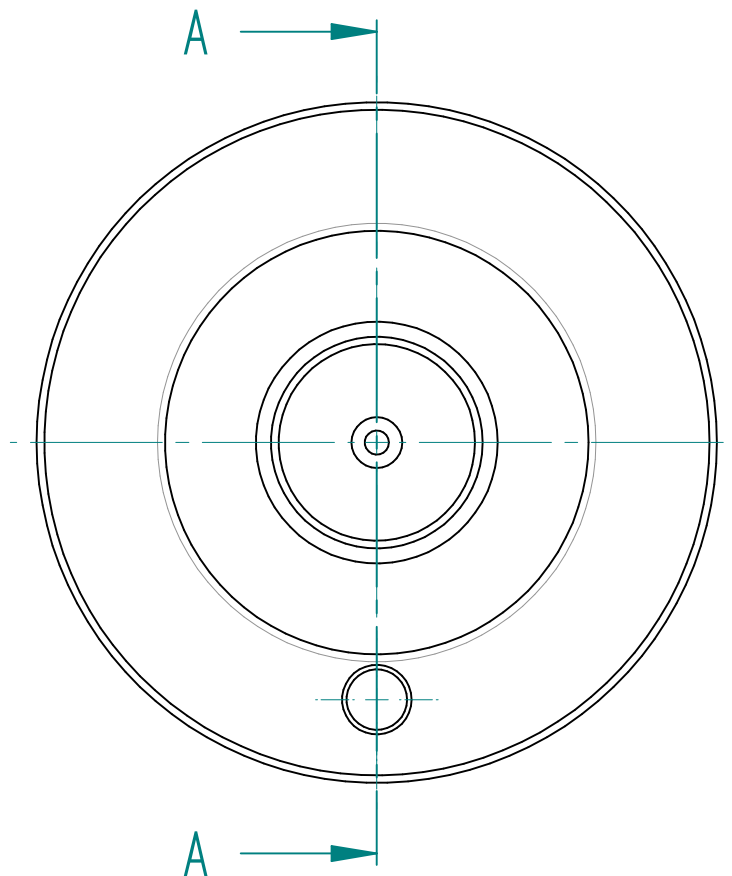


Masse: 233.111 g
Oberfläche: 70.549 cm²
Volumen: 29.886 cm³

Einsatzhärte
CHD 1±0.2
58±2 HRC

		Maßstab	1:1	
		(Werkstoff)	Steel - Alloyed:1.7147 , 20MnCr5	
Datum		Name	(Benennung)	
Bearb.	18.02.24	hidbefra	Stößel	
Gepr.				
Norm				
		(Zeichnungsnummer _ Revision)		Blatt 1
		HI10001135_B		2
(Urspr.)		(Ers.f.)	(Ers.d.)	

mit Schleifzugabe 0.2 mm




Einsatzhärte
CHD 1±0.2
58±2 HRC

Allgemeintoleranz ISO 2768 - mk

✓ Ra 1.6 (✓)

-0.3
-0.1

Masse: 233.111 g
Oberfläche: 70.549 cm²
Volumen: 29.886 cm³

		Maßstab	2:1	
		(Werkstoff)	Steel - Alloyed:1.7147 , 20MnCr5	
Bearb.	Datum	Name	(Benennung)	
Gepr.	18.02.24	hidbefra		
Norm				
		(Zeichnungsnummer _ Revision)		Blatt
		HI10001135_B		2
(Urspr.)		(Ers.f.)	(Ers.d.)	Bl