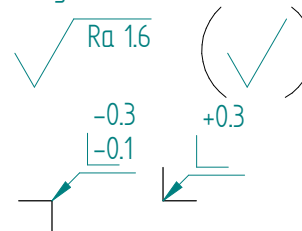


Nominal Geometrie
definiert durch 3D-Modell
"HI10001134_B.stp"
eingetragene Toleranzen
haben vorrang.
Allgemeine Formtoleranz.



Allgemeintoleranz ISO 2768 - mk

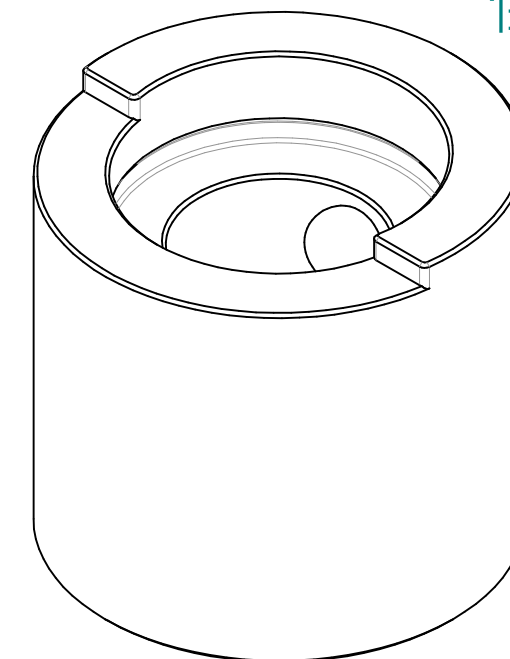
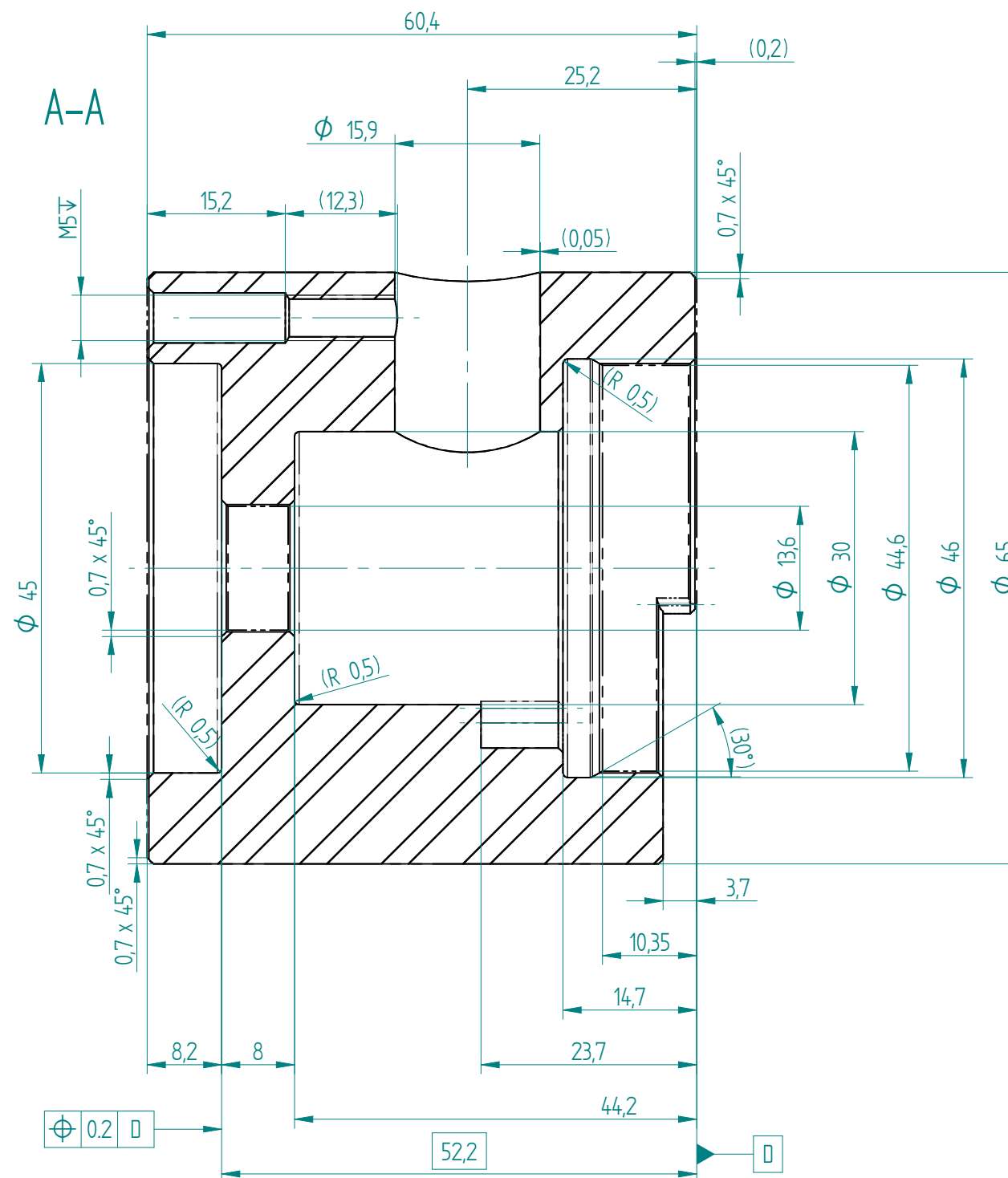
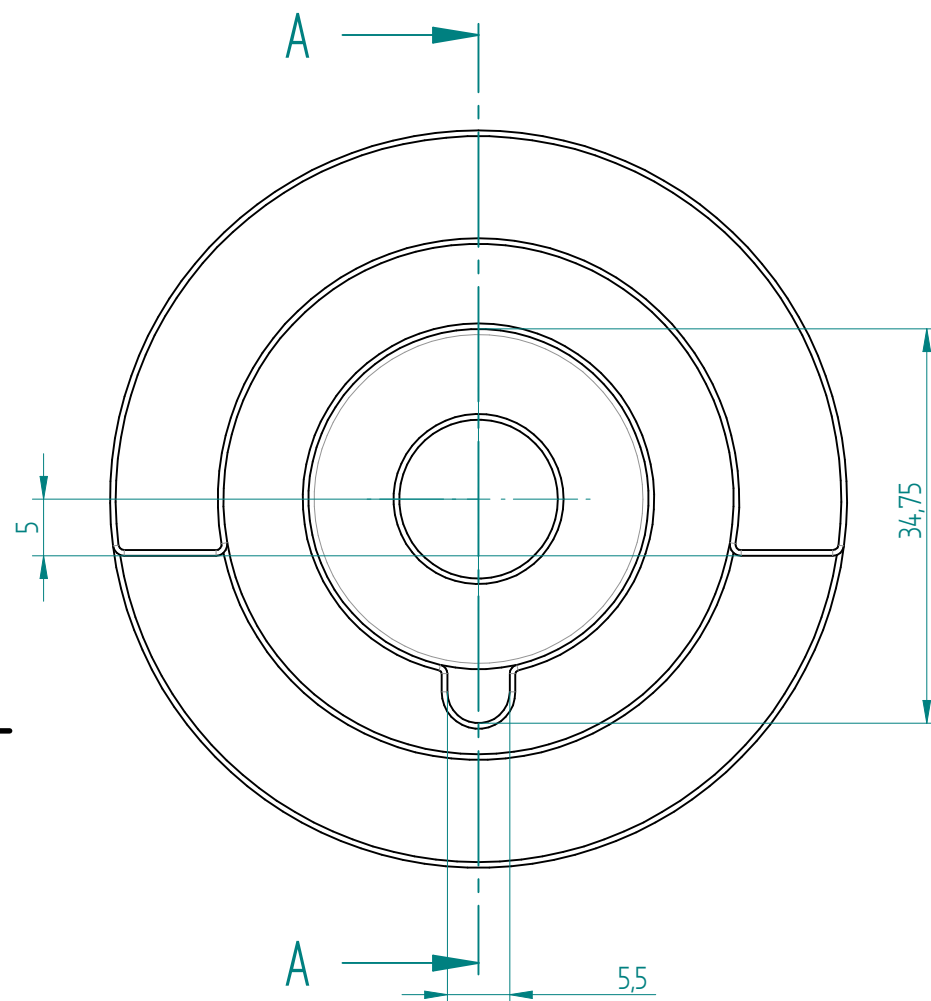


Masse: 1044.370 g
Oberfläche: 251.263 cm²
Volumen: 133.894 cm³

Einsatzhärte
CHD 1±0.2
58±2 HRC

		Maßstab	1:1	
		(Werkstoff)	Steel - Alloyed: 1.7147, 20MnCr5	
Bearb.	18.02.24	Name	hidbefra	
Gepr.				
Norm				
		(Benennung)	Gehäuse	
		(Zeichnungsnummer _ Revision)	HI10001134_B	
		(Urspr.)	(Ers.f.)	(Ers.d.)
		Blatt 1		2

mit Schleifzugabe 0.2 mm




Einsatzhärte
CHD 1±0.2
58±2 HRC

Allgemeintoleranz ISO 2768 - mk

✓ Ra 1.6 (✓)

-0.3
-0.1 +0.3

Masse: 1044.370 g
Oberfläche: 251.263 cm²
Volumen: 133.894 cm³

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