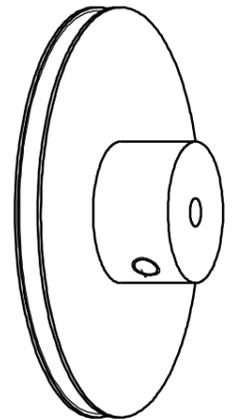
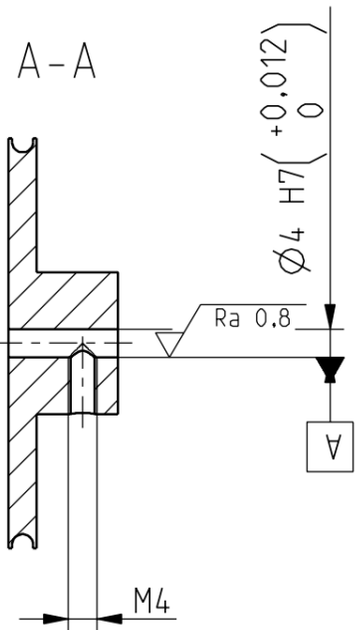


$\sqrt{Ra\ 12.5}$ ($\sqrt{Ra\ 3.2}$ $\sqrt{Ra\ 0.8}$)
 $\begin{matrix} -0.1 & 0.5 \\ -0.3 & 0.2 \end{matrix}$

0.05 A



Dateiname des Zeichnungsobjektes: ROUE_CODEUSE				Dateityp: PART	Dateiname der Zeichnung: ROUE_CODEUSE		
				Tolerierung ISO 8015 Allg. Toleranz DIN ISO 2768 m-K	Maßstab 1:1		Gew.: 37g
					Werkstoff: Rd Ø60 AlMgSi Halbzeug: 30		
				Datum		Name	
				Bear. 13.02.208		wolffced	
				Gepr. .		.	
				Norm			
				COGIP		Benennung: Einzelteil	
						Zeichnungsnummer: RP2018-BR-0001	
						Blatt 1 1 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Nam	(Urspr.)	(Ers.f.:)	(Ers.d.:)	