



$r = 1.5$
 $Z = 30$
 $d = 1$
 $h = 3$
 Exzentr. = 3
 Roller Dia = 4
 Pitch Circ. Dia = 87

Im FDM-Verfahren hergestellt.

Oberfläche ISO 1302				Allgemein- toleranz ISO 2768-m		Kanten ISO 13715		Maßstab 1:2		(Gewicht)	
Tolerierung ISO 8015								(Werkstoff, Halbzeug) (Rohteil-Nr.) (Modell - oder Gesenk-Nr.) PA Typ 6			
					Datum	Name		Rotor			
				Bearb.							
				Gepr.							
				Norm							
				(Firma, Zeichnungsersteller)			(Zeichnungsnummer)			Pos. Nr.	Blatt 1
				Hochschule RheinMain Studienbereich Angewandte Physik & Medizintechnik							1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.:)			(Ers. f.:)		(Ers. d.:)		