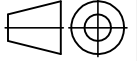

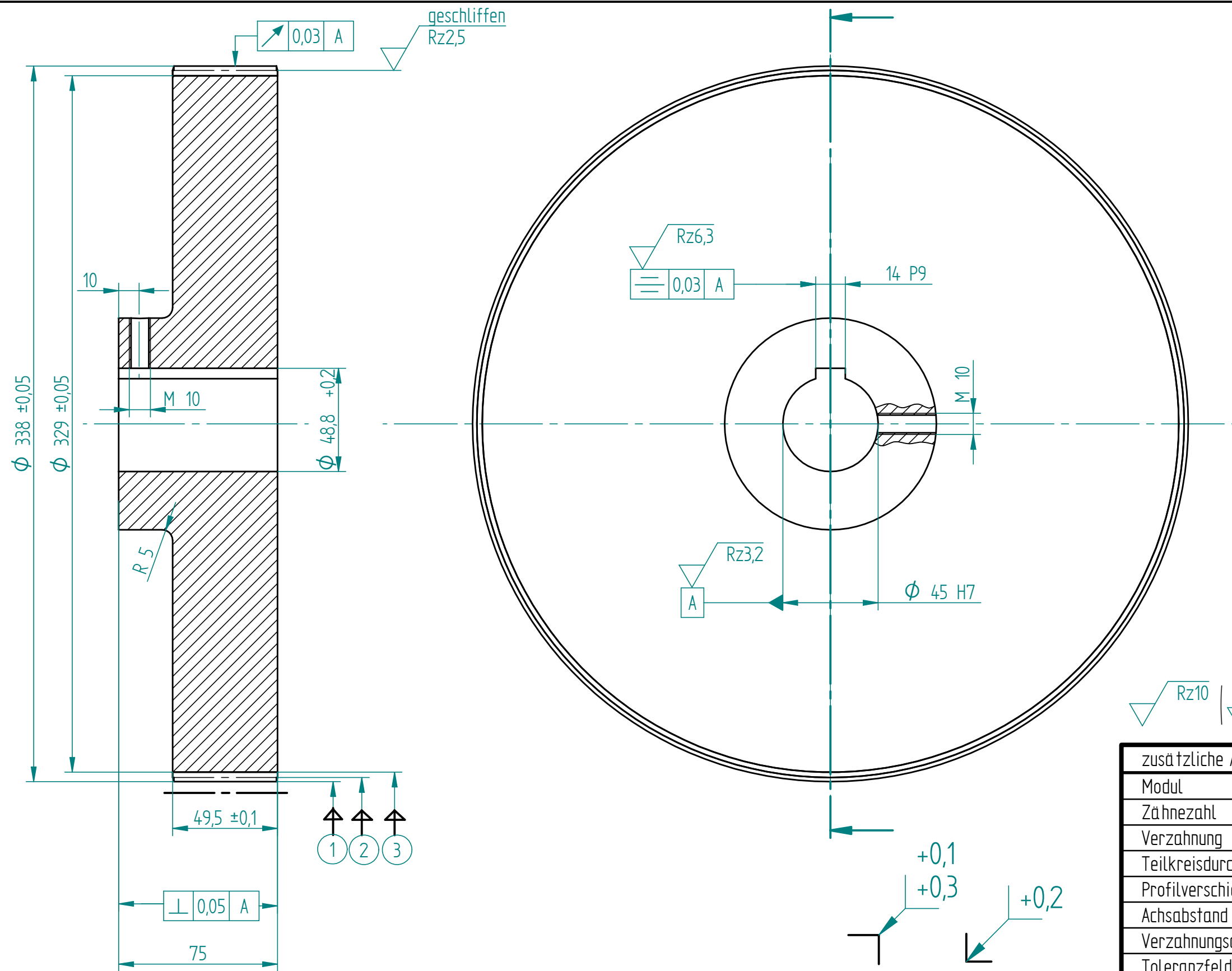


Rohmaße / Bestellnr.		Fehler: Keine Referenz		Mst.		A4	Werkstoff	C45	Masse	34,055 kg	
Bemerkung				Maße ohne Toleranzangabe nach "MITTEL-K ISO 2768"			Modelldateiname	Abtriebsrad334.par	Zeichnungsdateiname Abtriebsrad.dft		
					Datum	Name	Benennung Abtriebsrad				
				Bearb.Z.	11.06.2012	koksi					
				Bearb.M.	26.03.2012	koksi					
				Norm							
Zust.	Änderung	Datum	Name	Komm.-Nr.			Zeichnung / Norm - Nr.: KAG-002-11				
Linzer Technikum Post-Hahn-Str. 4 A - 4020 Linz				 Linzer Technikum			Blatt				
							Ers.f.	Ers.d.			

SOLID EDGE ACADEMIC

Rohmaße / Bestellnr.		Fehler: Keine Referenz		Mst.	1:1		A4	Werkstoff	C45	Masse	34,055 kg	
Bemerkung				Maße ohne Toleranzangabe nach "MITTEL-K ISO 2768"				Modelldateiname	Abtriebsrad334.par	Zeichnungsdateiname	Abtriebsrad.dft	
					Datum	Name	Benennung Abtriebsrad					
				Bearb.Z.	11.06.2012	koksi						
				Bearb.M.	26.03.2012	koksi						
					Norm							
Zust.	Änderung	Datum	Name	Komm.-Nr.								
Linzer Technikum Paul-Hahn-Str. 4 A - 4020 Linz								Zeichnung / Norm - Nr.:		KAG-002-11		Blatt
Ers.f.:								Ers.d.:				

SOLID EDGE ACADEMIC COPY



$\sqrt{Rz10}$ | $\sqrt{Rz6,3}$ | $\sqrt{Rz3,2}$ | $\sqrt{Rz2,5}$ geschliffen

zusätzliche Angaben	
Modul	2mm
Zähnezahl	167
Verzahnung	gerade
Teilkreisdurchmesser	334
Profilverschiebung	keine
Achsabstand im Gehäuse	196 +-0,023
Verzahnungsqualität	6
Toleranzfeld	DIN 3961



randschichtgehärtet und
ganzes Teil angelassen

- ① 54 + 6 HRC
- ② <=35 HRC
- ③ <=30 HRC

Passung	Größtmaß	Kleinstmaß
45 H7	45,025	8,000
14 P9	13,982	13,939

Rohrmaße / Bestellnr.	ϕ 345x80	Mst.	1:1		A3	Werkstoff	C45	Masse	34,055 kg
Bemerkung	Maße ohne Toleranzangabe nach "MITTEL-K ISO 2768"				Modelldateiname	Abtriebsrad334.par	Zeichnungsdateiname	Abtriebsrad.dft	
				Datum	Name	Benennung			
				Bearb.Z.	11.06.2012	Abtriebsrad			
				Bearb.M.	26.03.2012				
				Norm		Zeichnung / Norm - Nr.:			
Zust.	Anderung	Datum	Name	Komm.-Nr.	KAG-002-11				Blatt
Linzer Technikum Paul-Hahn-Str. 4 A - 4020 Linz							Ers.f.:		Ers.d.:

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Rahmaße / Bestellnr.		Fehler: Keine Referenz		Mst		A2	Werkstoff	C45	Masse	34,055 kg	
Bemerkung		Maße ohne Toleranzangabe nach "MITTEL-K ISO 2768"		Modelldateiname		Abtriebsrad334.par		Zeichnungsdateiname		Abtriebsrad.dft	
				Datum	Name	Benennung					
				Bearb.Z.	11.06.2012						koksi
				Bearb.M.	26.03.2012						koksi
				Norm			Abtriebsrad				
Zust.	Anderung	Datum	Name	Komm.-Nr.	Linzer Technikum		Zeichnung / Norm - Nr.		KAG-002-11		
Linzer Technikum Paul-Hahn-Str. 4 A - 4020 Linz				Ersf.		Ersd.		Blatt			

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Rohmaß / Bestellnr.		Fehler: Keine		Refefetz		A1	Werkstoff	C45	Mass	34,055 kg
Bemerkung		Maße ohne Toleranzangabe nach "MITTEL" ISO 2768		Abtriebsrad334.par		Zeichnungsdateiname		Abtriebsrad.dft		
		Datum		Name		Bemerkung				
		Bearb.2		11.06.2012		koksi				
		Bearb.M		26.03.2012		koksi				
		Name		Komm.-Nr.						
Zust.		Änderung		Datum		Name				
Linzer Technikum Paul-Hahn-Str. 4 A - 4020 Linz				Zeichnung / Norm - Nr.		KAG-002-11		Blatt		
				Erst.		Erst.				