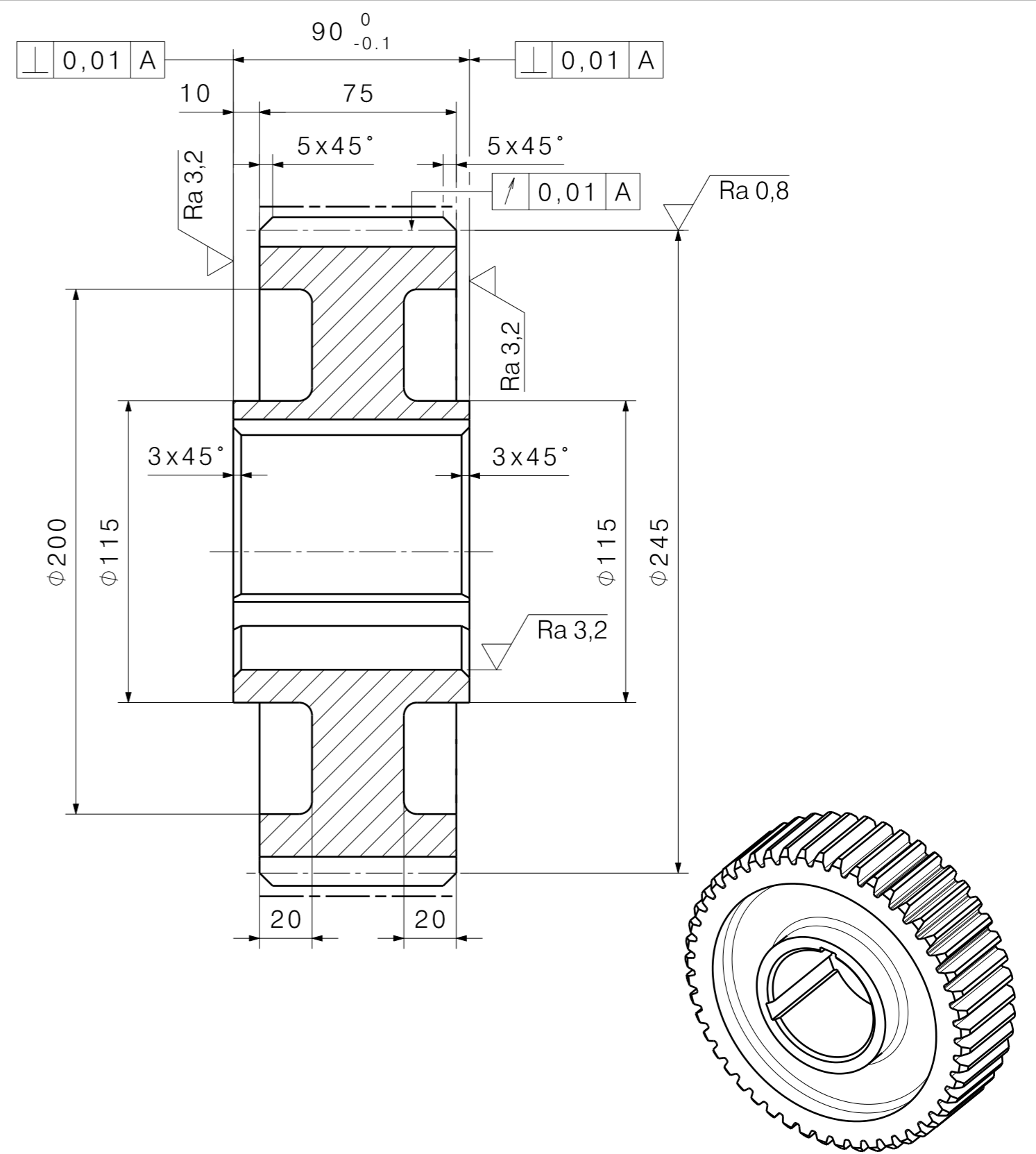
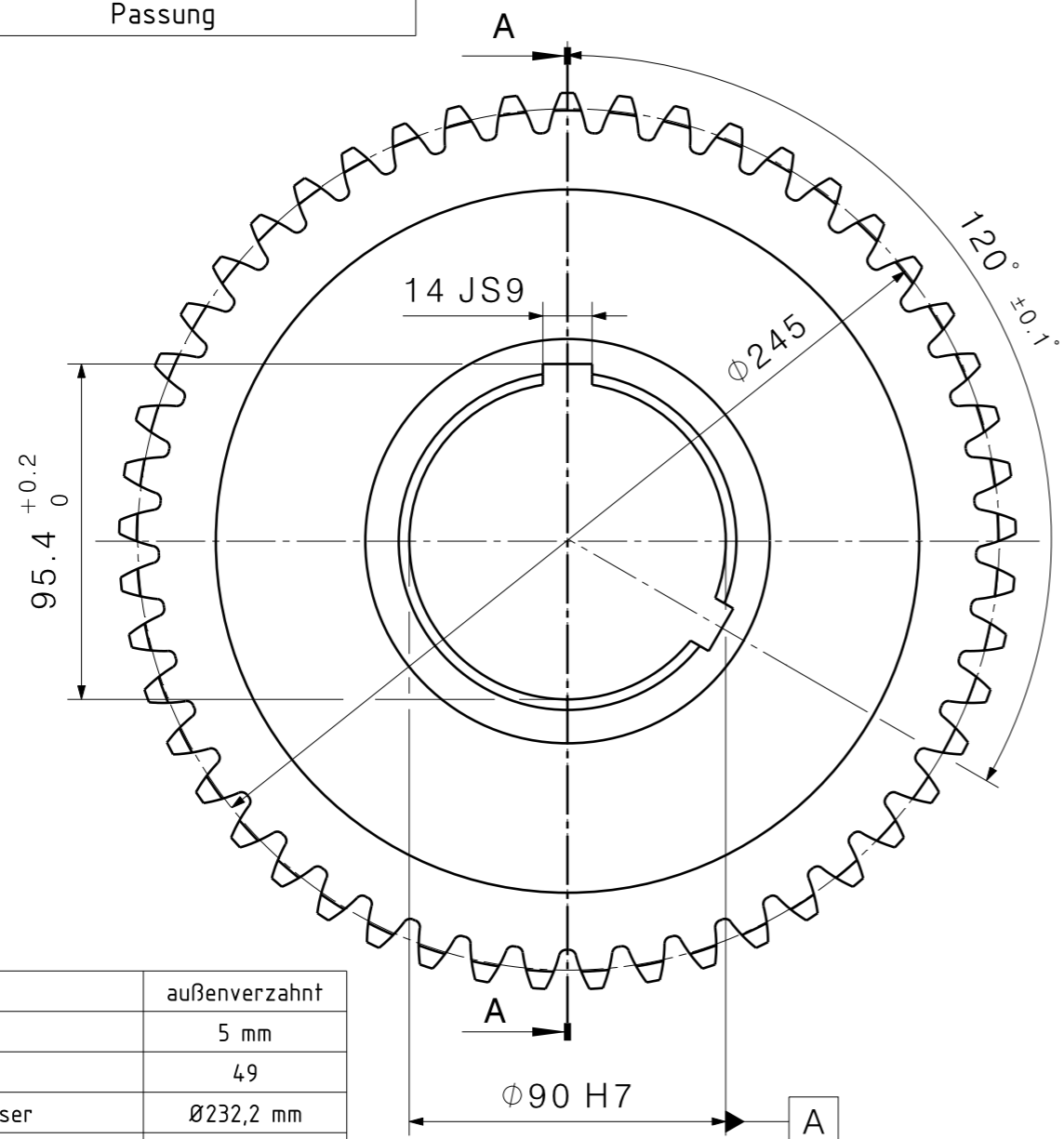


14	JS9	+0,0215	80,0215
		-0,0215	79,9785
Ø90	H7	+0,035	80,035
		0	80,000
Maß	Passung		



Stirnrad	außenverzahnt
Modul	5 mm
Zähnezahl	49
Fußkreisdurchmesser	Ø232,2 mm
Kopfkreisdurchmesser	Ø255 ±0,05 mm
Bezugsprofil	DIN 867
Schrägungswinkel	0 °
Flankernrichtung	-
Profilverschiebungsfaktor	0 mm
Verzahnungsqualität im Toleranzfeld	8 e 26 DIN 3967
Achsabstand im Gehäuse mit Abmaßen	380 ±0,05 mm
Gegenrad	Sachnummer 201601-02-001 Zähnezahl 103

- - - - - umlaufgehärtet
 Kernwerkstoff HV 10 = 220
 Flankenoberfläche HV 1 = 560
 unbemaßte Werkstückkanten DIN ISO 13715
 $\begin{matrix} +0,2 \\ -0,2 \end{matrix}$

Alle unbemaßten Radien R5
 $\sqrt{Ra\ 6,3}$ ($\sqrt{Ra\ 3,2}$; $\sqrt{Ra\ 0,8}$)

Verwendungsbereich Flanschgetriebe	Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mK DIN ISO 14405 Oberflächenangaben nach DIN ISO 1302	Maßstab	1:2	Gewicht	17,3 kg
		Datum	Name	Titel	
Gez.				Zahnrad Abtriebswelle	
Gepr.					
Freig. Norm					
Werkstoff/Rohteil CK45E/Ø260x95		Zeichnungsnummer 201601-01-002		Größe A3	Blatt 1
Zust	Änderung	Datum	Name	Ers. f.	Ers. d.