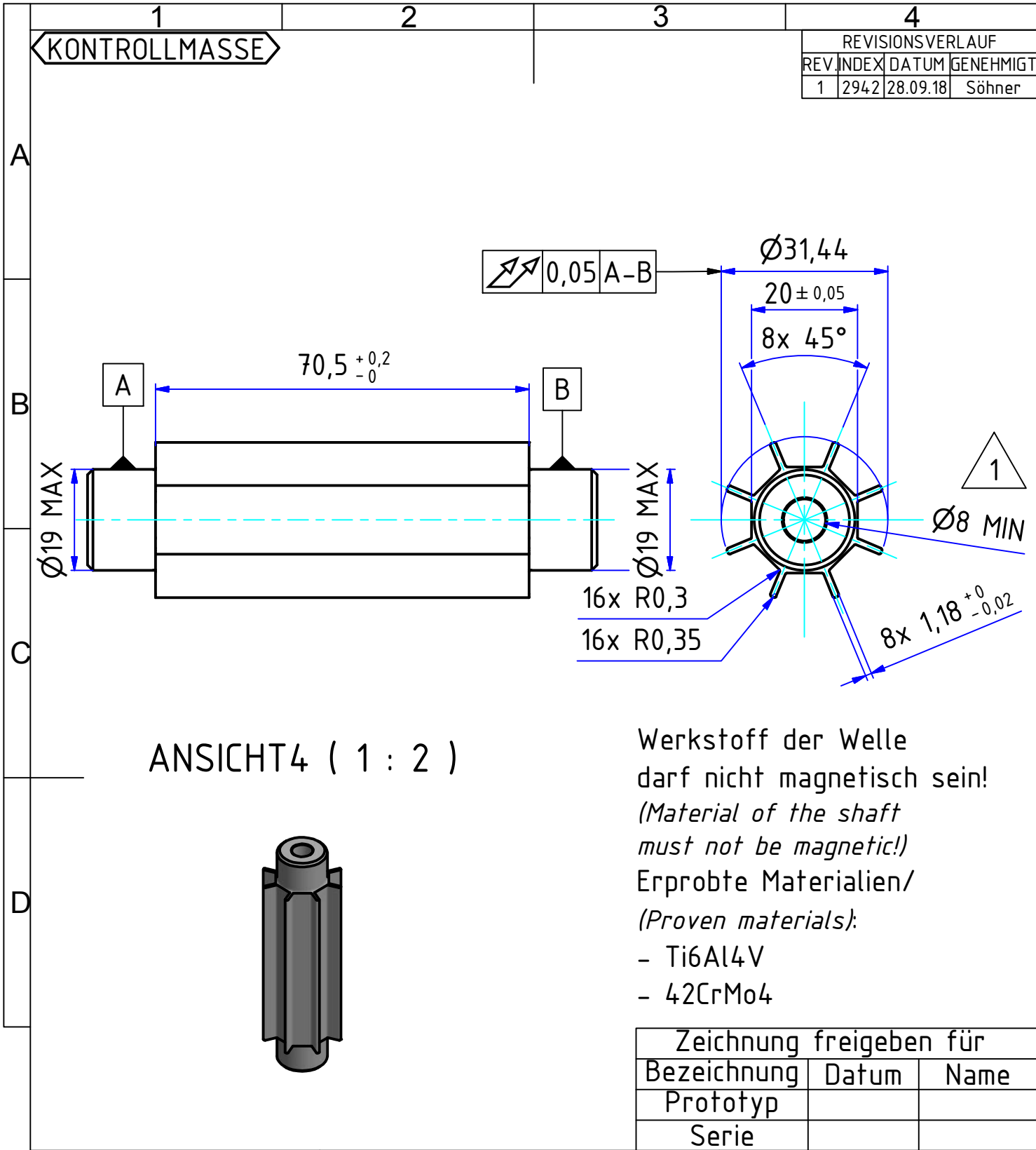
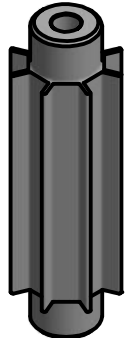


THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF FISCHER ELEKTROMOTOREN GMBH. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF FISCHER ELEKTROMOTOREN GMBH IS PROHIBITED.




ANSICHT 4 ( 1 : 2 )



Werkstoff der Welle  
darf nicht magnetisch sein!  
(Material of the shaft  
must not be magnetic!)  
Erprobte Materialien/  
(Proven materials):  
- Ti6Al4V  
- 42CrMo4

Zeichnung freigeben für		
Bezeichnung	Datum	Name
Prototyp		
Serie		

CAD-Original-Änderung nur über CAD-Inventor	unbemaßte Kanten 0,3x45°				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-1m					
	12,5	3,2	1,6	0,8	0,5	3	6	30	120	400
					-3	-6	-30	-120	-400	-1000
					± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8
 74842 Billigheim/Allfeld	Fischer Elektromotoren GmbH Schützenstrasse 19 74842 Billigheim/Allfeld Tel: 06265/9222-0 Fax: 06265/9222-22 info@fischer-elektromotoren.de				Maßstab: 1:1			Art.Nr:		
					Material:			Gewicht:		
Type/Thema: T1085-052-070		Datum 06.08.2018	Signature Kluedtke		Kontur Welle T1085-052-070					
Kategorie: Rotorbaugruppe	Drawn									
Projekt Nr.: 201X-XX	Checked									
Kunde: Formula Student	Norm									
Diese Zeichnung darf ohne unsere Einwilligung weder dritten Person noch Konkurrenzfirmen mitgeteilt werden.				110693					1	
									A4	