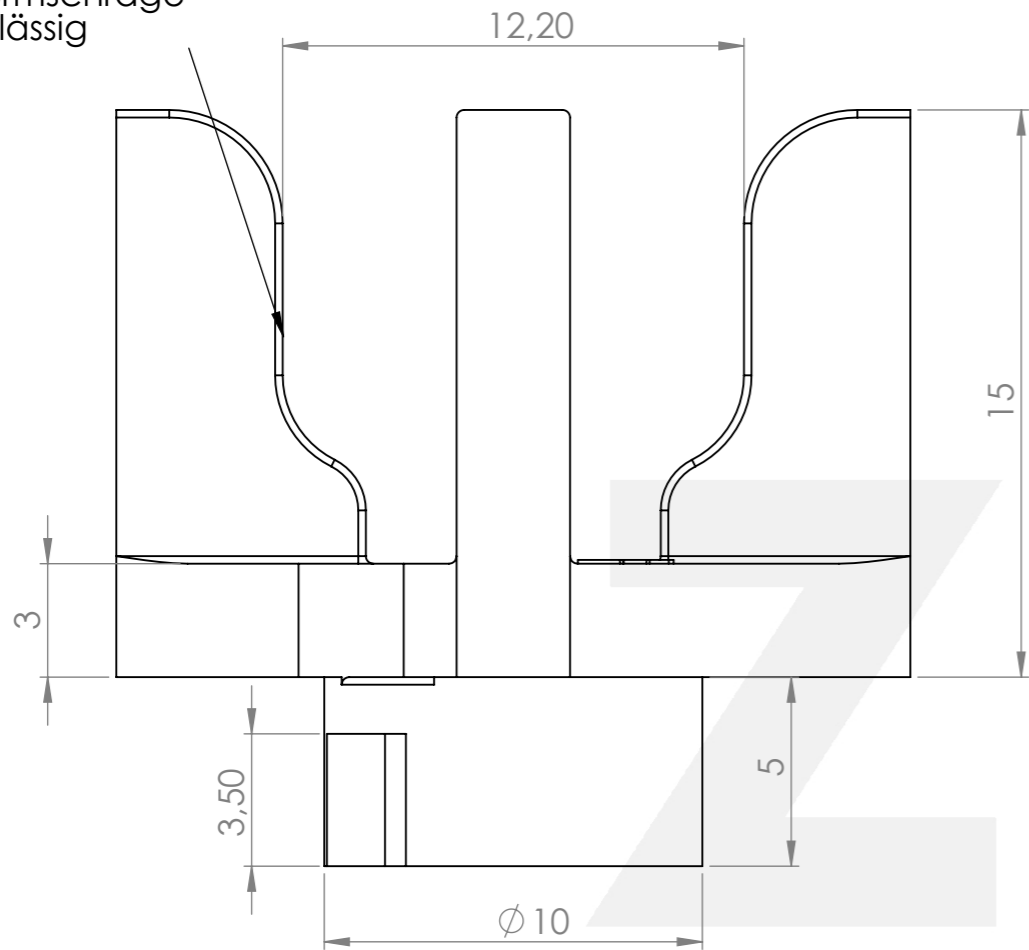
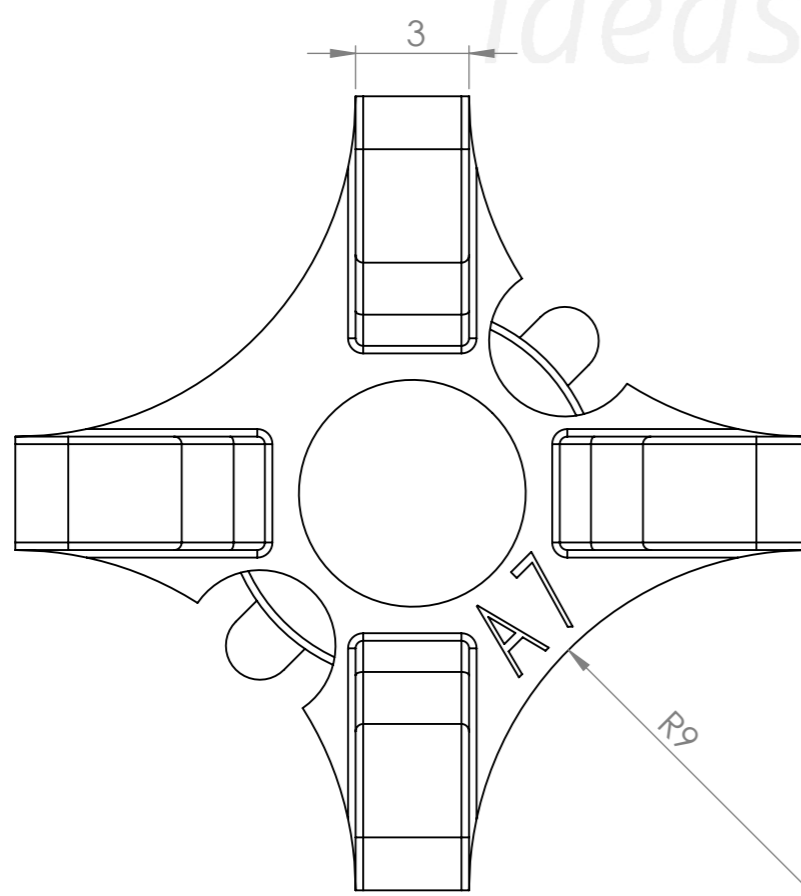
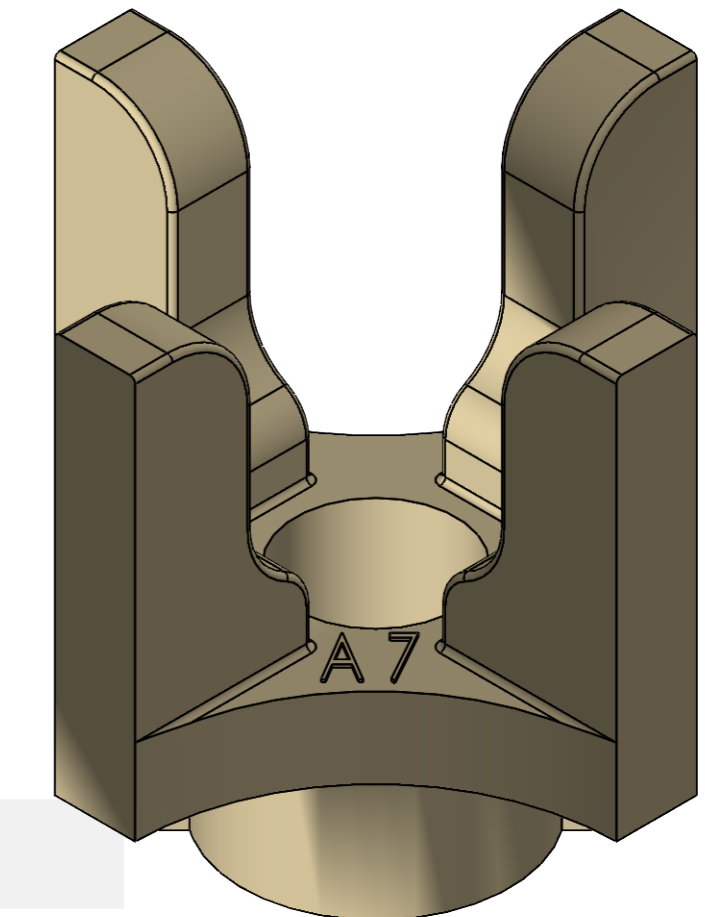
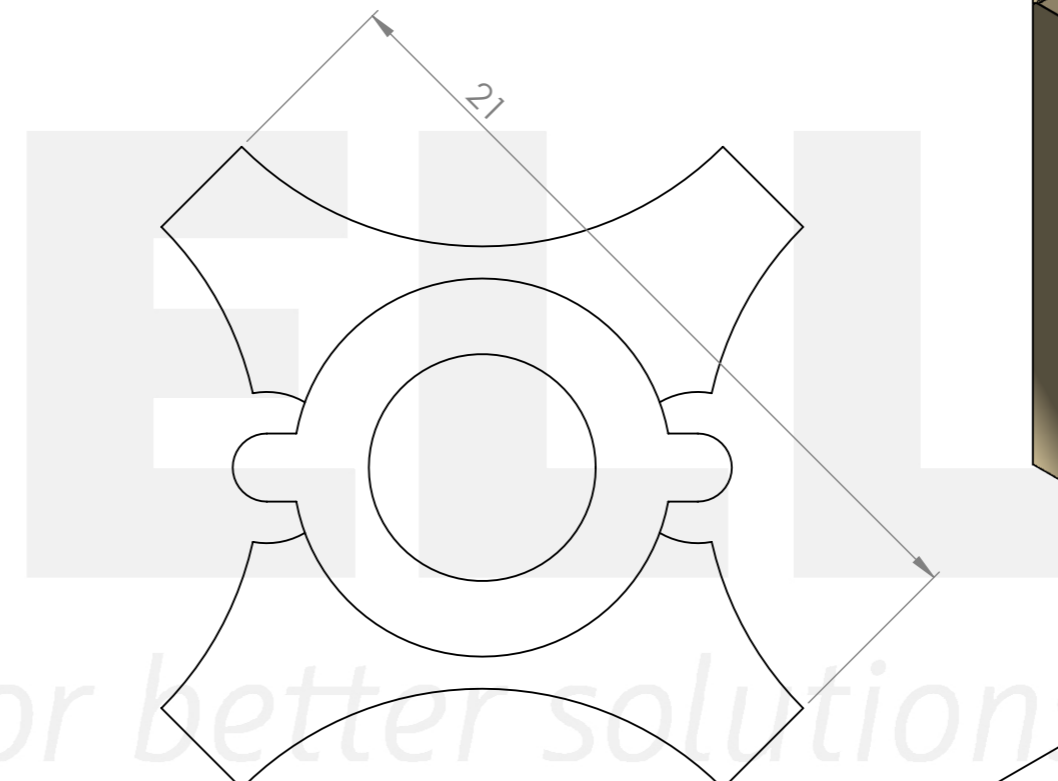


keine
Formschräge
zulässig



Formschräge im
Aussenbereich
zulässig.



Allgemeine Formsschrägen max. 0,5 Grad Allgemeine Radien R1									
über	1	3	6	10	18	30	50	80	120
bis	3	6	10	18	30	50	80	120	180
±0,07	±0,12	±0,18	±0,22	±0,26	±0,31	±0,37	±0,57	±0,8	±0,93

Allgemeine Toleranzen nach DIN ISO 16742 / TG6									
über	1	3	6	10	18	30	50	80	120
bis	3	6	10	18	30	50	80	120	180
±0,07	±0,12	±0,18	±0,22	±0,26	±0,31	±0,37	±0,57	±0,8	±0,93
±1,05	±1,15	±1,6							

ZELL Systemtechnik GmbH	Maßstab	Werkstoff	Blech /- Materialstärke
Zum Tannenesch 24	2:1	PA6GB30	
89584 Volkersheim	3:1	Oberflächengüte	
+49 7391 77004 - 0		glatt	Gewicht
			1,919 g

© Zell Systemtechnik GmbH 2019	Datum	Name
Erstellt	14.07.2008	I.Zell
Geprüft		
Norm		
Schutzvermerk nach DIN ISO 16016		
Kunde	Artikelnummer	Blatt 1 von 1
Zell Gruppe	300.107	A3
Zust. Änderungstext	Datum Name	Ers. f.
		Ers. d.

ZELL

© Zell Systemtechnik GmbH 2019

Erstellt 14.07.2008 I.Zell

Geprüft

Norm

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016

Kunde

Zell Gruppe

Artikelnummer

300.107

Zust. Änderungstext

Datum Name

www.zell-group.com

Ers. f.

Ers. d.