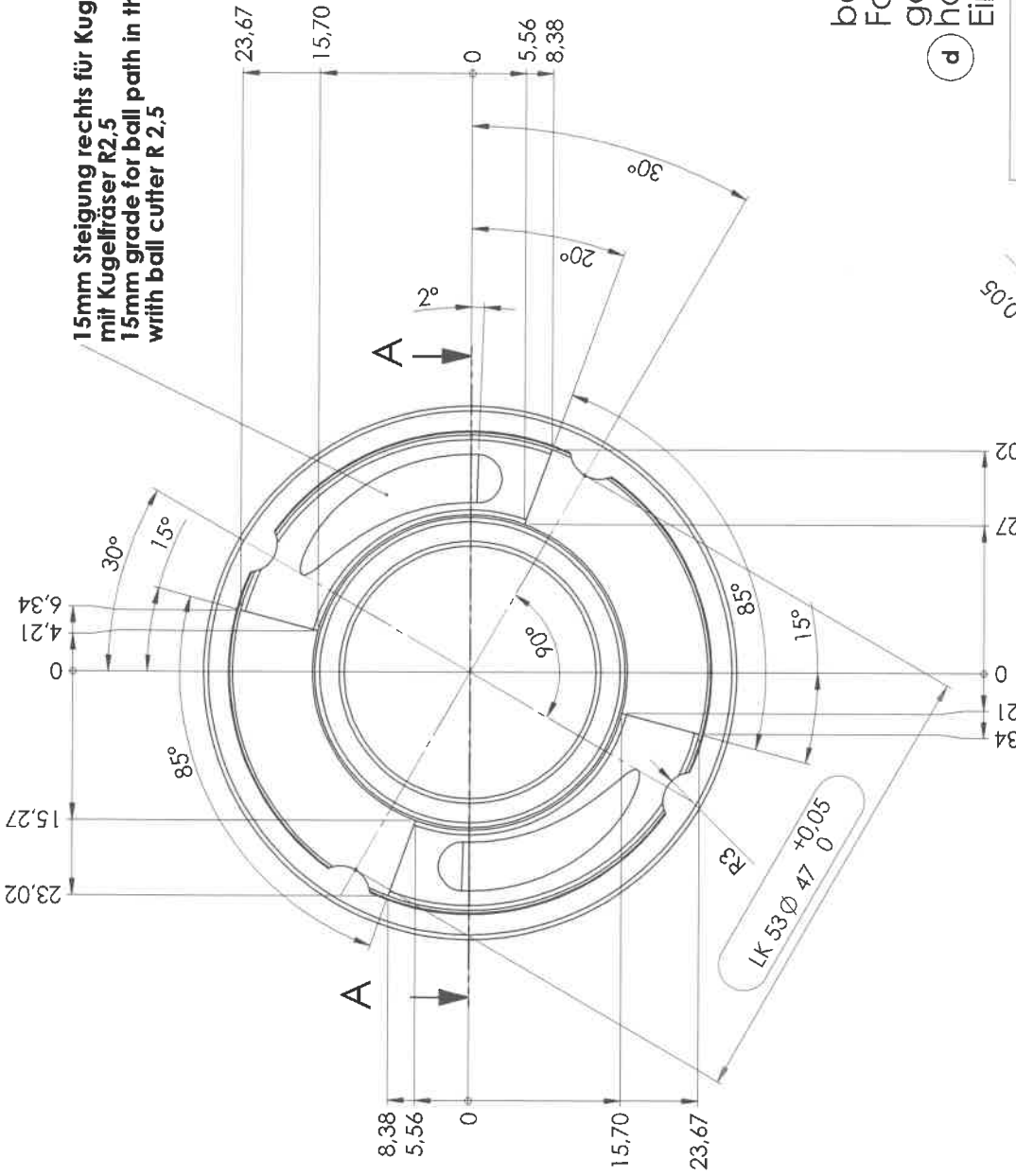
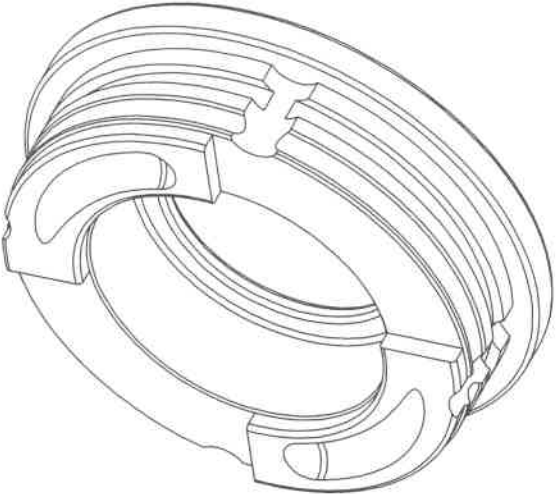


15mm Steigung rechts für Kugelbahn  
mit Kugelfräser R2,5  
15mm grade for ball path in the right  
with ball cutter R 2,5



**d** bevels 0,5X45°  
Fasen 0,5X45°  
gasnitrid-Gasnitriert  
hardening depth 0,4 +0,1  
Einhärtetiefe 0,4 +0,1



Art-Nr.:	
Rohteil-Nr.:	
Verzahnungshk.:	
Ölshk.:	
Sandfilz/Lack-Hk.:	
Hk-Hk.:	
Gewicht:	137,86 gr
Anleihrummer:	
Pathmaß:	
Größmaß:	
Meßmaß:	
Überleitungskurve:	

Vergleichstabelle für Oberflächeneigenschaft	
DIN 3141	▽▽▽
Dkt ISO 1302	▽ 12,5 / 3,2 / 0,8 / 0,1
Weichheit / material	42CrMo4 1.7225
Benennung / name	Kettenradflansch - Sprocket flange Bremsfreilauf - Brake release
E:\Soft\Works Daten\Bremsfreilauf\	
Zeichn.-Nr. / Drawing no.	
BF0133d	
Blatt	
1/2	
Erzigt für	
erzegt durch	

All rights reserved. Without prior agreement, it's not allowed to duplicate or to impart to a third party.	
Für diese Zeichnung ist kein Vertrag abzuschließen. Diese Zeichnung ist Eigentum der Erfinders. Diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten gegenüber gemacht werden.	
Masse ohne Toleranz- angabe noch	
DIN ISO 2768 T1 m/2K	
Name	CI-Gearless
Datum	05.07.2019
Bearb.	
Gepr.	
Name	
Modst.	21
d	hardening depth 0,4 +0,1
c	Weichheit 42CrMo4
Zust.	Änderung
	Datum
	Home
	C.G.
	C.G.
	05.07.2019
	12.12.2010

SCHNITT A-A section