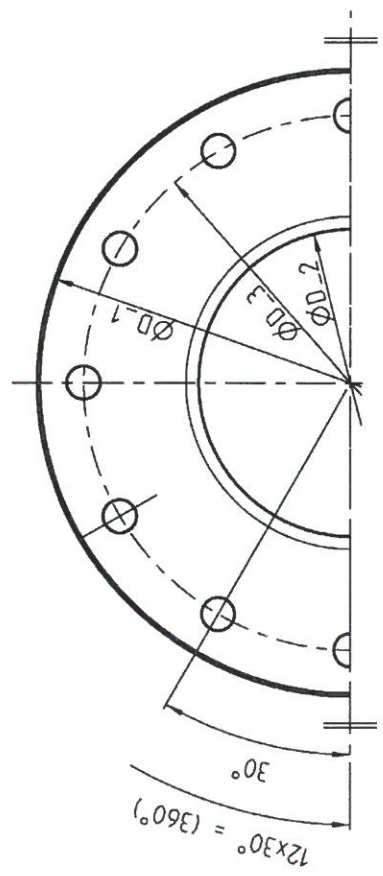
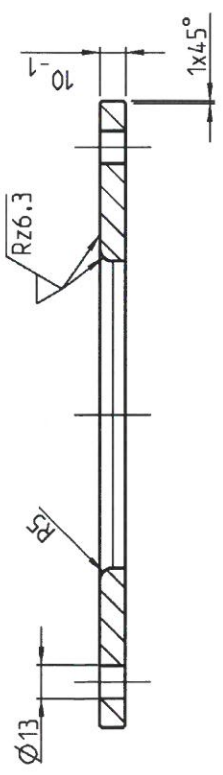


IDNR_Benennung-Bezeichnung		D_1	D_2	D_3
335061-00_STZRG-TK209-D120-245		245,0	120,0	209,0
335061-10_STZRG-TK240-D120-270		270,0	120,0	240,0
335061-11_STZRG-TK270-D156-270		270,0	156,0	270,0

220x

Dave 2x110x



C		Beschichtung nach DIN EN 117611 eintragen		27.06.2018		Tobias Liebert	
Index / add.		Änderung / modification		Datum / date		Name / name	
Werkstoff / material:		Halbzeug / semi finished part:		Gewicht / weight:			
3.2315 - AlMgSi 1				0,9 kg			
Bearbeitungs-symbole / surface sign:		Beschichtungen / surface coating:		Seite / sheet		Kanten / edges	
Rz6.3 (✓)		E0 C-0 . 20-25 µm (eloxiert)		von 1		von 1	
Datum / date		Formel / format		Toleranzen / tolerances		Kanten / edges	
Gezeichnet / drawn by: 02.07.2012		Liebert		DIN ISO 2768-mK		DIN ISO 13715-1.5	
Geprüft / checked by: 02.07.2012		Kinscher		1:2			
Benennung / naming:		TK 209-240 - 12xD13 - di=120-156		TK 209-240 - 12xD13 - di=120-156			
Zeichnungsnummer / drawing no.:		3.3 5061-XX		Index:		C	
Projektnummer / project no.:				PART		335061-XX-STZRG	
Kabeldesign / cable design:				DRAW		335061-XX-STZRG	

Alle Rechte ausdrücklich vorbehalten. Vervielfältigungen oder Mitteilungen an Dritte, gleichgültig welcher Form, sind ohne schriftliche Genehmigung von rkt nicht gestattet. Third parties in any form whatever. Reproduction or issue without written authority of rkt.

