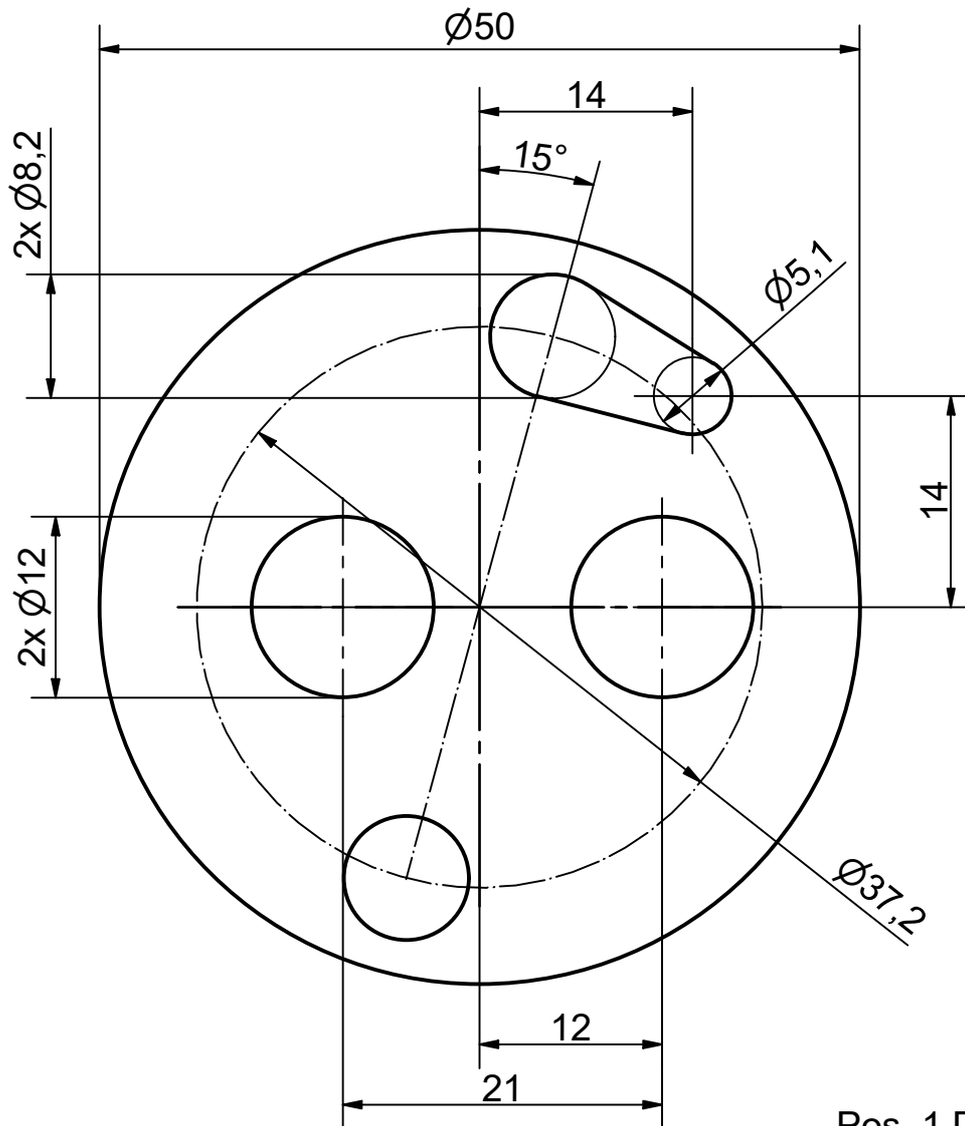


Index	Aenderung	Datum	Visum	Freigabe
○				
○				



Pos. 1 Dicke: 3.2 mm
 Pos. 2 Dicke: 3 mm
 Pos. 3 Dicke: 3 mm

3	3049-304656	Tesnit BA-U blau Dicke: 3 mm	Messerschnitt
2	3561-304655	KuboTherm S15 Dicke: 3 mm	Messerschnitt
1	3069-304654	Klinger Milam PSS300 Dicke: 3.2 mm	Messerschnitt
Pos.	Artikelnummer	Material	Bemerkung

Das Urheberrecht der Zeichnung verbleibt bei Kubo Tech AG. Die Zeichnung darf ohne unser Einverständnis weder nachgebildet noch kopiert oder Dritten zugänglich gemacht werden.	Änderungen an dieser Zeichnung dürfen nur im CAD- Programm erfolgen.	Massstab: 2 : 1	Massabweichungen für Stanzteile ähnlich DIN 7715 / 5 Klasse P2 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nennmasse über</th> <th>bis</th> <th>Längen Toleranz ± [mm]</th> <th>Dicken</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>6.4</td> <td>0.50</td> <td rowspan="7">Nach DIN 28091 / 1 und DIN 7715 / 5</td> </tr> <tr> <td>6.4</td> <td>25</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>40</td> <td>0.80</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>63</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>100</td> <td>1.20</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>160</td> <td>1.40</td> </tr> <tr> <td>160</td> <td>250</td> <td>1.60</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>400</td> <td>2.50</td> </tr> <tr> <td>>400</td> <td></td> <td>0.8 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nennmasse über	bis	Längen Toleranz ± [mm]	Dicken	0	6.4	0.50	Nach DIN 28091 / 1 und DIN 7715 / 5	6.4	25	0.60	25	40	0.80	40	63	1.00	63	100	1.20	100	160	1.40	160	250	1.60	250	400	2.50	>400		0.8 %		Fehlerklassifizierung für Gummiformteile und -profile nach Kubo Tech Norm 5000, Entwurf April 1996	
				Nennmasse über	bis	Längen Toleranz ± [mm]	Dicken																															
0	6.4	0.50	Nach DIN 28091 / 1 und DIN 7715 / 5																																			
6.4	25	0.60																																				
25	40	0.80																																				
40	63	1.00																																				
63	100	1.20																																				
100	160	1.40																																				
160	250	1.60																																				
250	400	2.50																																				
>400		0.8 %																																				
<h1>Rondelle</h1> Ø 50 mm			Ersatz durch																																			
			Ersatz für																																			
			Gezeichnet	12.04.2021	SES																																	
			Geprüft	12.04.2021	PFR																																	
			Konform																																			
			Freigabe																																			