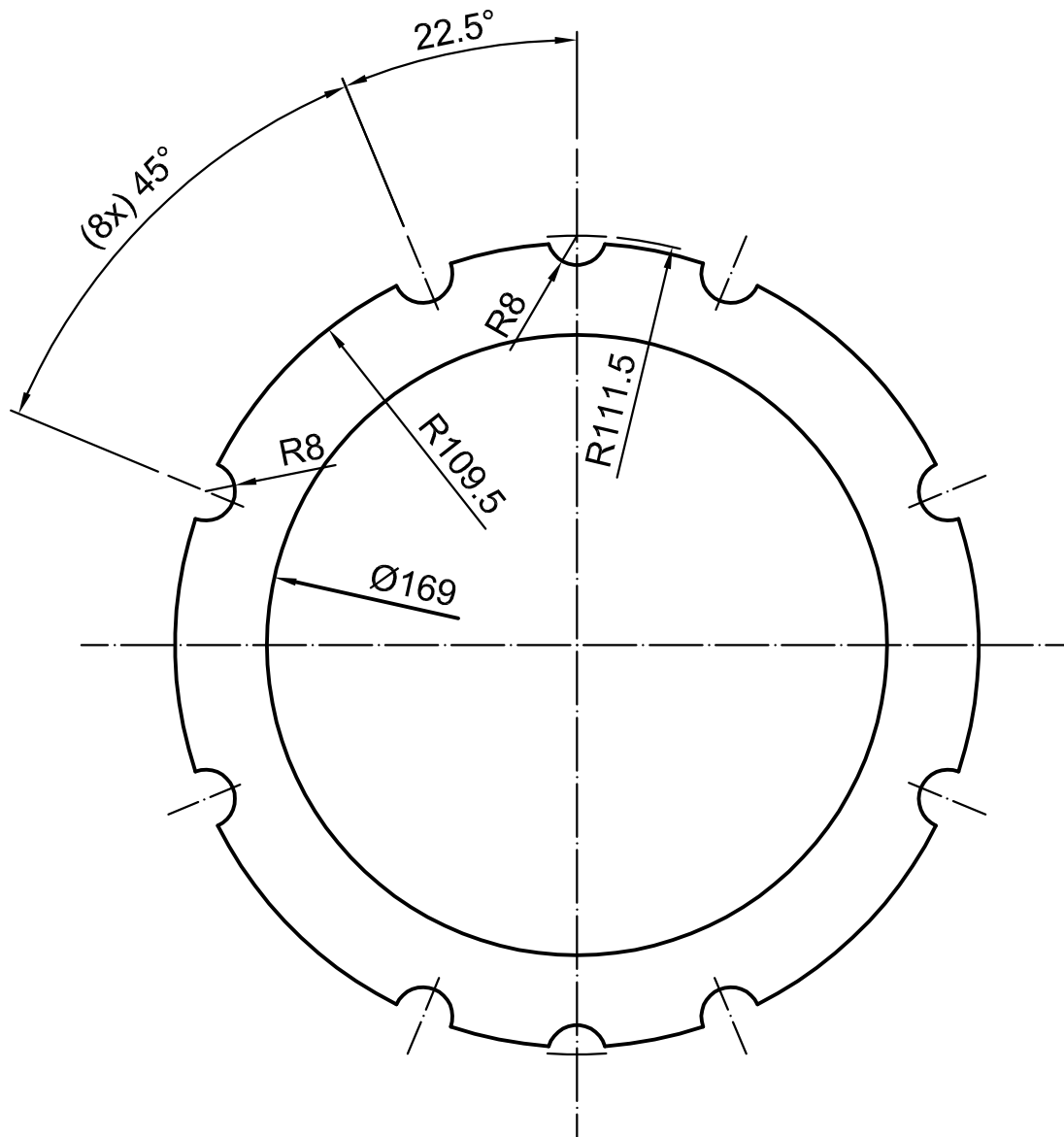


Index	Aenderung	Datum	Visum	Freigabe
○				
○				



KTW-Empfehlung D1 und D2

nach Kundenmuster; Lochkreis
gem. 36751

Dicke: 2 mm

1	3049-234919	Tesnit BA-U Dichtungen, blau		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.	Masstab 1:2	Massabweichungen für Stanzteile ähnlich DIN 7715 / 5 Klasse P2	Fehlerklassifizierung für Gummiformteile und -profile nach Kubo Tech Norm 5000, Entwurf April 1996																																
Dichtungen Ø 169 x 219 x 2 mm		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nennmasse über</th> <th>bis</th> <th>Längen Toleranz ± ln [mm]</th> <th>Dicken</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>6.4</td> <td>0.50</td> <td rowspan="10">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> </tr> </tbody> </table>		Nennmasse über	bis	Längen Toleranz ± ln [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 %	Ersatz durch	
				Nennmasse über	bis	Längen Toleranz ± ln [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 %																																			
				Ersatz für																																	
				Gezeichnet	7.6.16 PWI																																
				Geprüft	7.6.16 PWI																																
				Konform																																	
				Freigabe																																	
KUBO		Kubo Tech AG Im Langhag 5 CH-8307 Effretikon	Tel.: 052-354 18 18 Fax.: 052-354 18 88 E-Mail: info@kubo.ch	36833	A4																																