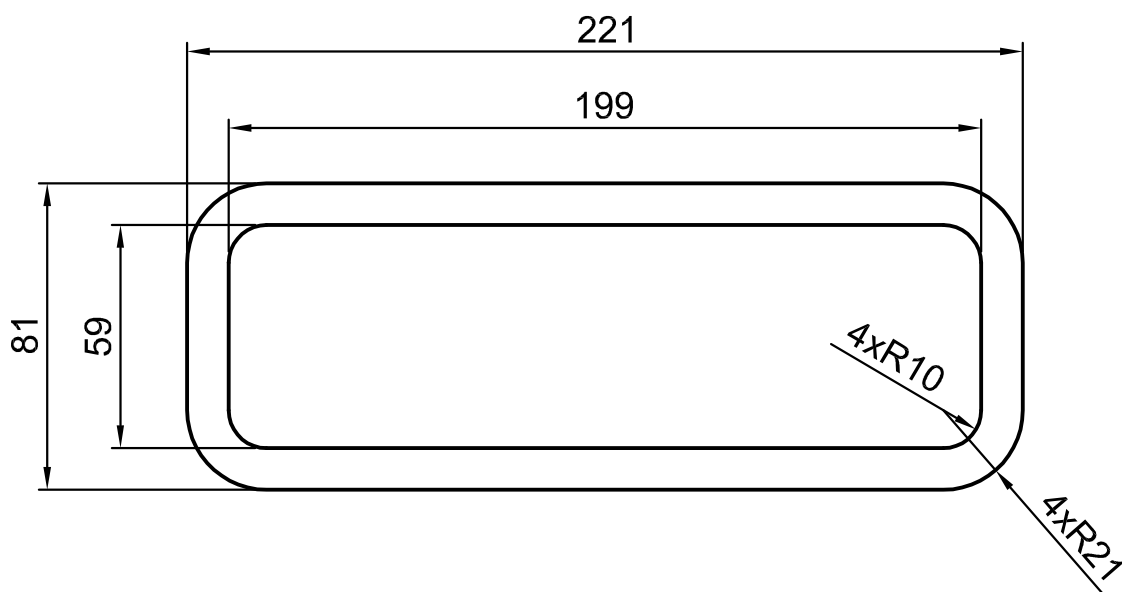


Index	Aenderung	Datum	Visum	Freigabe
○				
○				



Dicke: 2 mm

1	3210-272127	Grafit Typ SP	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.	Messstab 1:2																																								
<h1>Dichtungen</h1> <p># 81 x 221 x 2 mm</p>		Massabweichungen für Stanzteile ähnlich DIN 7715 / 5 Klasse P2																																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nennmasse über</th> <th>bis</th> <th>Längen Toleranz ± ln [mm]</th> <th>Dicken Toleranz ± ln [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>6.4</td> <td>0.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.4</td> <td>25</td> <td>0.60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>40</td> <td>0.80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>63</td> <td>1.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>100</td> <td>1.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>160</td> <td>1.40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>160</td> <td>250</td> <td>1.60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>400</td> <td>2.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>>400</td> <td></td> <td>0.8 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Nennmasse über	bis	Längen Toleranz ± ln [mm]	Dicken Toleranz ± ln [mm]	0	6.4	0.50		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 %	
		Nennmasse über	bis	Längen Toleranz ± ln [mm]	Dicken Toleranz ± ln [mm]																																						
		0	6.4	0.50																																							
		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		Ersatz durch																																									
Ersatz für		Ersatz durch																																									
Gezeichnet		07.05.18	SES																																								
Geprüft		07.05.18	PFR																																								
Konform																																											
Freigabe																																											
		Kubo Tech AG Im Langhag 5 CH-8307 Effretikon	Tel.: 052-354 18 18 Fax.: 052-354 18 88 E-Mail: info@kubo.ch																																								
		38108	A4																																								