



Kontur gemäss DXF-Datei  
des Kunden

Dicke: 3 mm

1	3049-311557	Tesnit BA-U, 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.	Massstab: <b>1 : 3</b>	<b>Massabweichungen für Stanzteile</b> 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 Toleranz ± [ mm ]</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>&gt;400</td> <td></td> <td>0.8 %</td> </tr> </tbody> </table>	Nennmasse über	bis	Längen Toleranz ± [ mm ]	Dicken Toleranz ± [ mm ]	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 %
Nennmasse über	bis	Längen Toleranz ± [ mm ]	Dicken Toleranz ± [ mm ]																																	
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 %																																		
<b>Dichtung</b>				Fehlerklassifizierung für Gummiformteile und -profile nach Kubo Tech Norm 5000, Entwurf April 1996																																
# 365 x 545 / 415 x 595 x 3 mm				Ersatz durch																																
				Ersatz für																																
		Gezeichnet	24.02.2022	PFR																																
		Geprüft	24.02.2022	SES																																
Konform																																				
Freigabe																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Index</th> <th>Aenderung</th> <th>Datum</th> <th>Visum</th> <th>Freigabe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Index	Aenderung	Datum	Visum	Freigabe	6										<b>KUBO</b>		<b>300443</b>																	
Index	Aenderung	Datum	Visum	Freigabe																																
6																																				
		<b>Kubo Tech AG</b> Im Langhag 5 CH-8307 Effretikon		Tel.: 052-354 18 18 Fax.: 052-354 18 88 E-Mail: info@kubo.ch																																
				<b>A3</b>																																

Index	Aenderung	Datum	Visum	Freigabe
6				