


Dicke: 2 mm

1	3212-306586	Kubo Graflex, Typ ST	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.	Fehlerklassifizierung für Gummiformteile und -profile nach Kubo Tech Norm 5000, Entwurf April 1996																																																		
		Massstab: 1 : 1	Ersatz durch																																																		
		<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</th> <th>Dicken</th> <th>Toleranz ± [ mm ]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>6.4</td> <td>0.50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.4</td> <td>25</td> <td>0.60</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>40</td> <td>0.80</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>63</td> <td>1.00</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>100</td> <td>1.20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>160</td> <td>1.40</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>160</td> <td>250</td> <td>1.60</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>400</td> <td>2.50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>&gt;400</td> <td></td> <td>0.8 %</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nennmasse über	bis	Längen	Dicken	Toleranz ± [ 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 %			Ersatz für
Nennmasse über	bis		Längen	Dicken	Toleranz ± [ 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 %																																																			
		<b>Dichtung</b> Ø 66 x 178.3 x 2 mm	Gezeichnet	30.06.2021	PFR																																																
			Geprüft	30.06.2021	SES																																																
			Konform																																																		
			Freigabe																																																		

Index	Aenderung	Datum	Visum	Freigabe
(a)	Kontur gemäss Step-Datei 21090201_AA_Dichtung Front_A01 angepasst	06.10.2021	PFR	SES
○				

**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

300047-a A3