



Dicke: 3 mm

1	3212-312103	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.	Massstab: <b>1 : 4</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>				Ersatz durch																																
Ø 651 x 696 x 3 mm				Ersatz für																																
		Gezeichnet	17.03.2022	PFR																																
		Geprüft	17.03.2022	SES																																
Konform																																				
Freigabe																																				
		<b>KUBO</b> 																																		
		<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>300468</b>																																
				<b>A3</b>																																

Index	Aenderung	Datum	Visum	Freigabe
6				