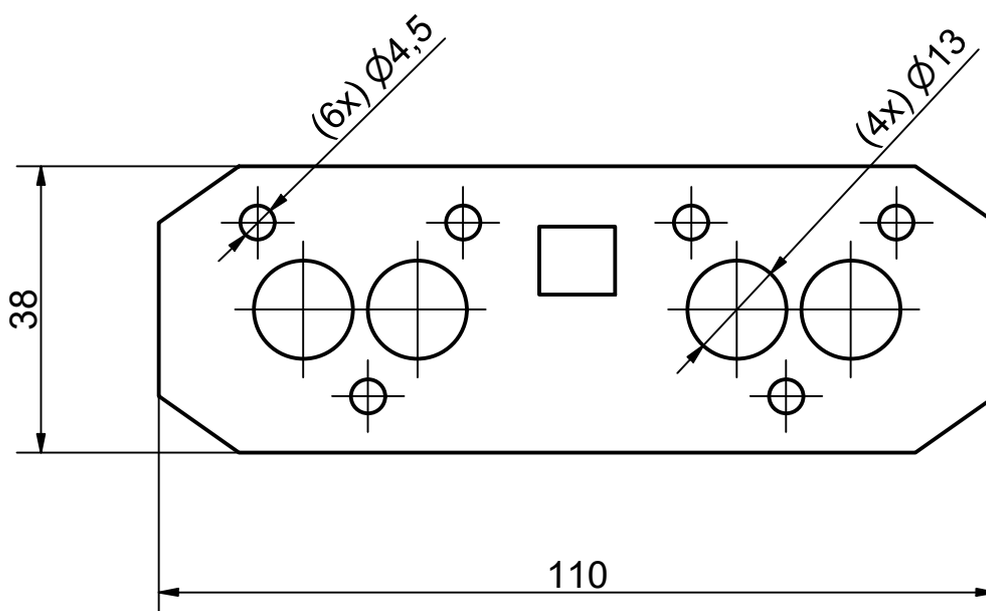


Index	Aenderung	Datum	Visum	Freigabe
○				
○				



Kontur gemäss STEP-Datei
des Kunden

Dicke: 1.5 mm

1	3212-301943	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: 1 : 1	Massabweichungen für Stanzteile 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</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 ± [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 %
Nennmasse über	bis	Längen Toleranz ± [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 %																																		
<h1>Dichtung</h1> <p># 38 x 110 x 1.5 mm</p>		Ersatz durch																																		
		Ersatz für																																		
		Gezeichnet	11.11.2020	PFR																																
		Geprüft	11.11.2020	SES																																
		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	<h1>39679</h1>																																
			<h1>A4</h1>																																	