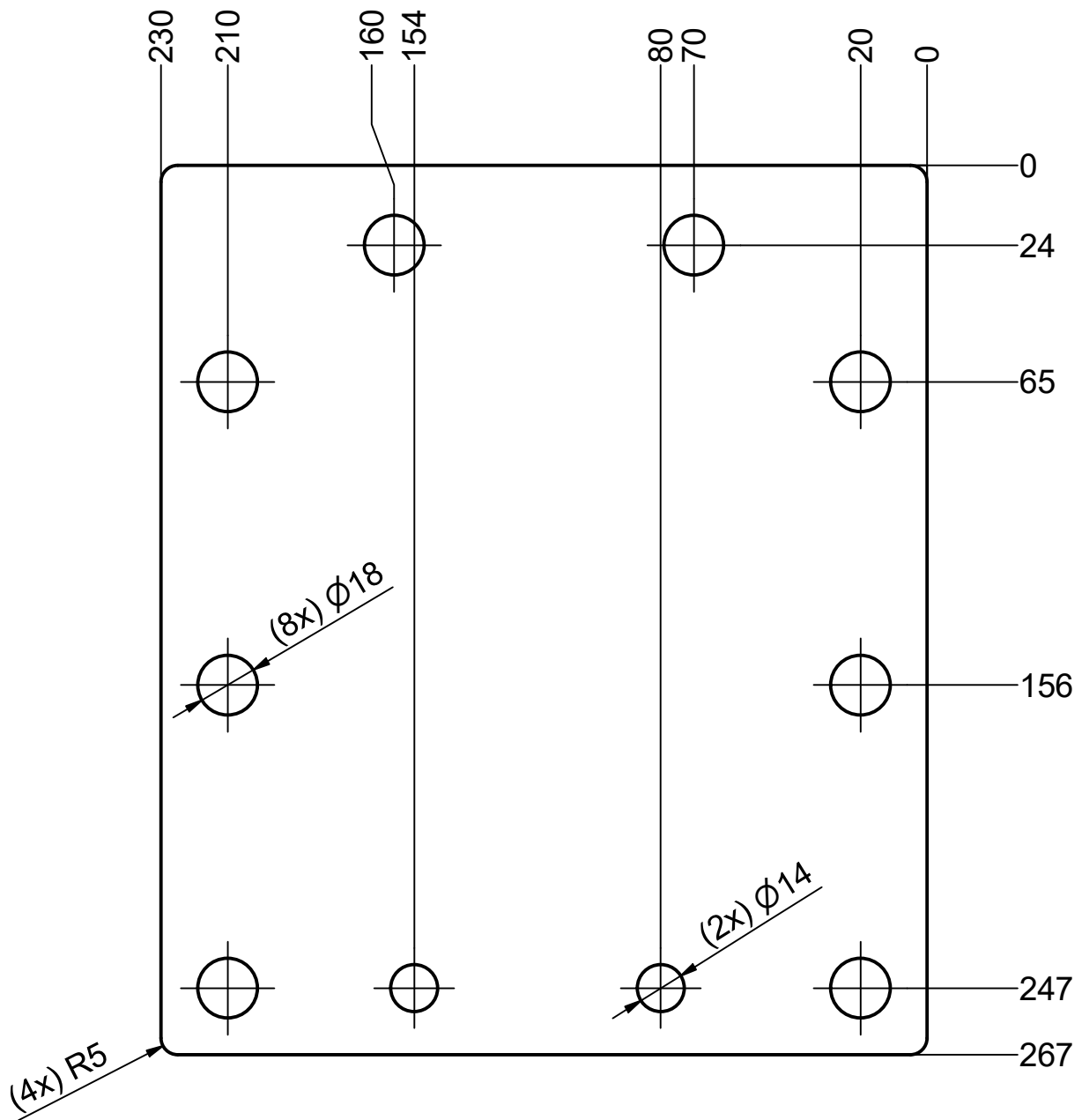


Index	Aenderung	Datum	Visum	Freigabe
○				
○				



Dicke: 3 mm

1	3601-301882	Garlock IFG 5500	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																																						
Dichtung # 230 x 267 x 3 mm		Massstab: 1 : 2	Massabweichungen für Stanzteile ähnlich DIN 7715 / 5 Klasse P2																																						
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nennmasse über</th> <th>bis</th> <th>Längen Toleranz ±</th> <th>Dicken (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 ±	Dicken (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	
Nennmasse über	bis	Längen Toleranz ±	Dicken (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 durch																																						
			Ersatz für																																						
			Gezeichnet	03.11.2020	PFR																																				
			Geprüft	03.11.2020	SES																																				
			Konform																																						
			Freigabe																																						
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	39650	A4																																				