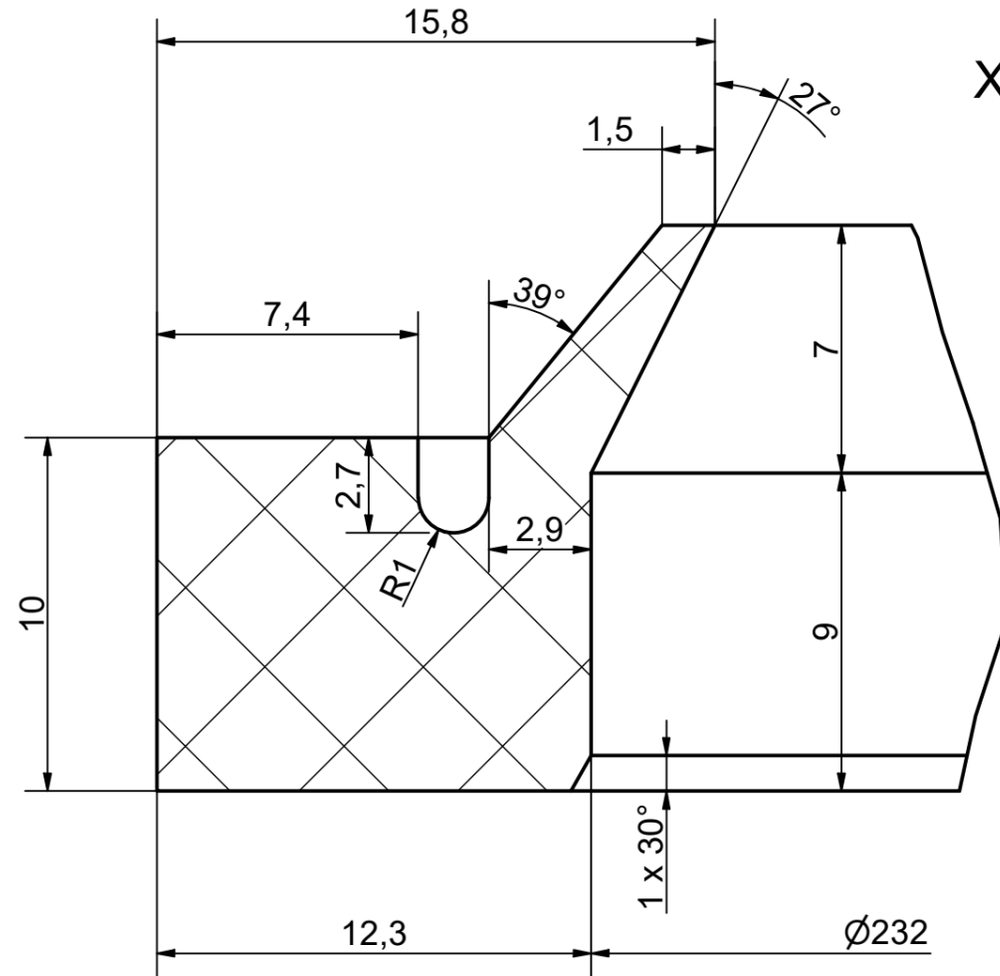
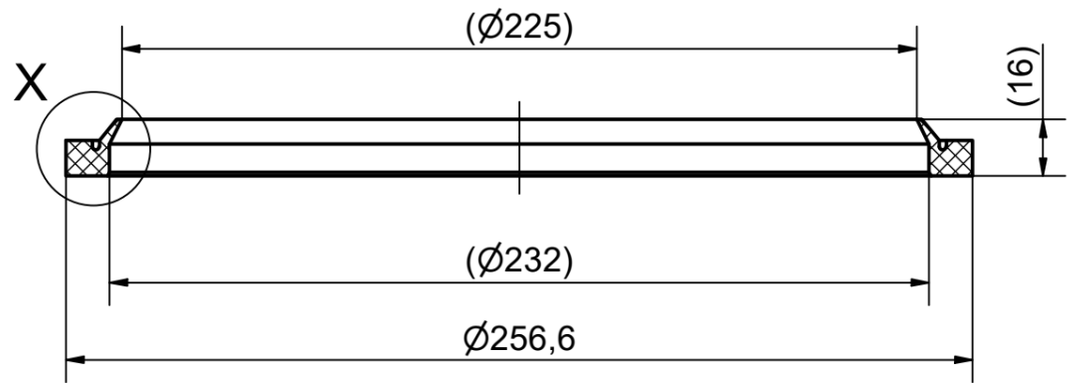


6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1

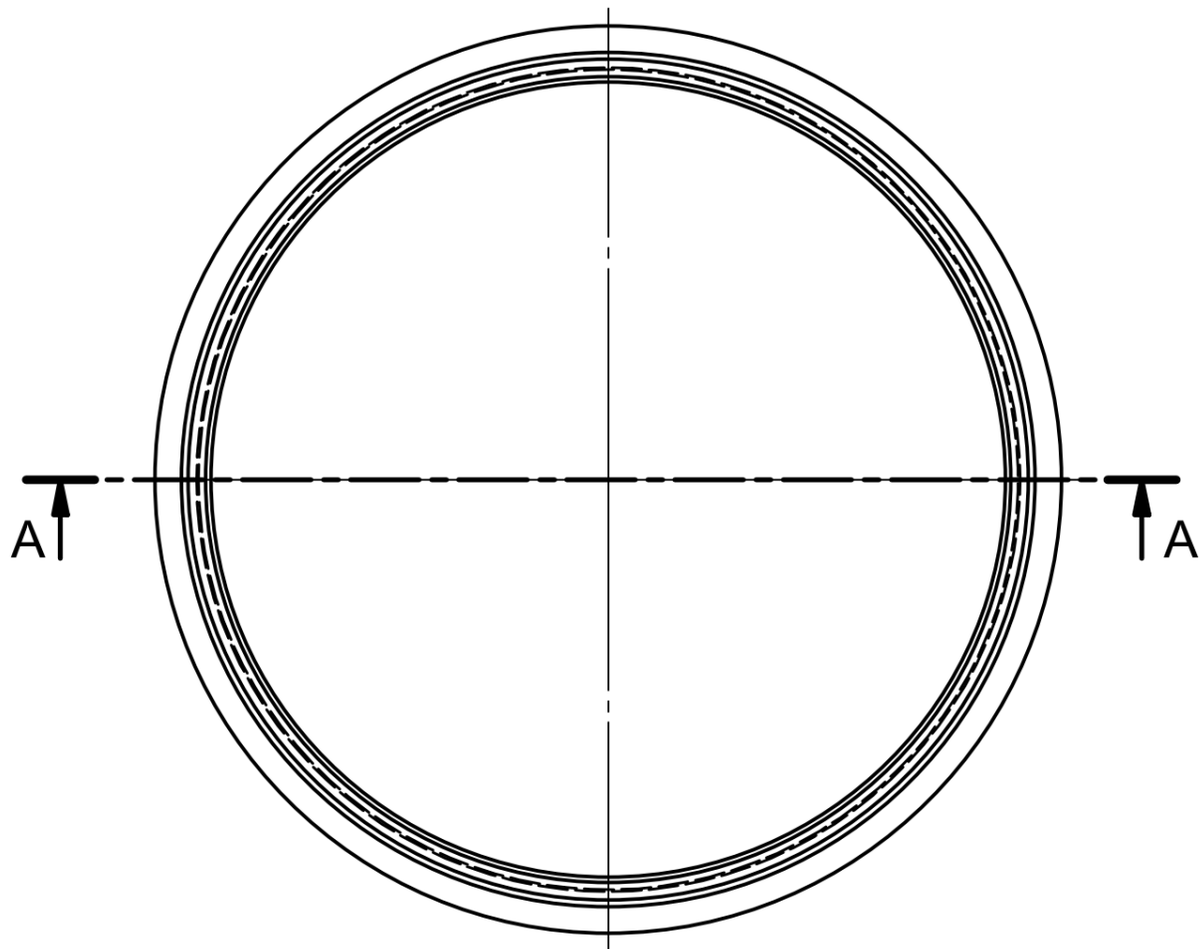
D
C
B
A

D
C
B
A

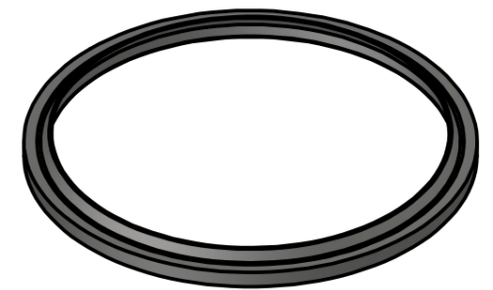
A-A



X (5:1)



Ansicht (1:4)



1	0340-273349	NBR, 90 Shore A, schwarz		WK-Nr. 9900-122026																																										
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 : 2	Massabweichungen für Elastomer-Formteile nach ISO 3302 Teil 1 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nennmassbereich über</th> <th rowspan="2">bis</th> <th colspan="2">Klasse M 3 Toleranzen in mm</th> </tr> <tr> <th>F ±</th> <th>C ±</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>4</td> <td>0.25</td> <td>0.40</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>6.3</td> <td>0.25</td> <td>0.40</td> </tr> <tr> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>0.30</td> <td>0.50</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>16</td> <td>0.40</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>25</td> <td>0.50</td> <td>0.80</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>40</td> <td>0.60</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>63</td> <td>0.80</td> <td>1.30</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>100</td> <td>1.00</td> <td>1.60</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>160</td> <td>1.30</td> <td>2.00</td> </tr> </tbody> </table>	Nennmassbereich über	bis	Klasse M 3 Toleranzen in mm		F ±	C ±	0	4	0.25	0.40	4	6.3	0.25	0.40	6.3	10	0.30	0.50	10	16	0.40	0.60	16	25	0.50	0.80	25	40	0.60	1.00	40	63	0.80	1.30	63	100	1.00	1.60	100	160	1.30	2.00
Nennmassbereich über	bis	Klasse M 3 Toleranzen in mm																																												
		F ±	C ±																																											
0	4	0.25	0.40																																											
4	6.3	0.25	0.40																																											
6.3	10	0.30	0.50																																											
10	16	0.40	0.60																																											
16	25	0.50	0.80																																											
25	40	0.60	1.00																																											
40	63	0.80	1.30																																											
63	100	1.00	1.60																																											
100	160	1.30	2.00																																											
Abstreifer				Fehlerklassifizierung für Gummiformteile und -profile nach Kubo Tech Norm 5000, Entwurf April 1996																																										
$\varnothing 232 \times 256.6 \times 16 \text{ mm}$				Ersatz durch																																										
				Ersatz für																																										
Gezeichnet		23.08.2023	PFR																																											
Geprüft		23.08.2023	IBO																																											
Konform																																														
Freigabe																																														

Index	Aenderung	Datum	Visum	Freigabe
6				
5				
4				

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

11114 **A3**

6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1