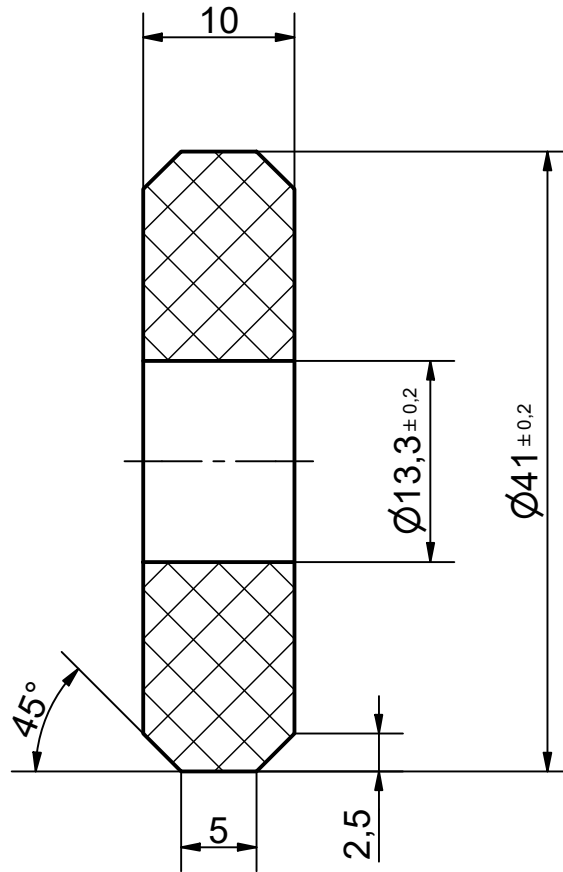
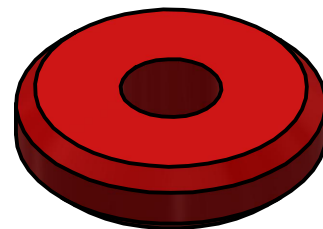


Index	Aenderung	Datum	Visum	Freigabe
8				
8				



Ansicht (1 : 1)



	Gewicht: 11.0 g	Werkstoff: PUR	Blatt-Nr.: 1 / 1	Massabweichungen für spanende Bearbeitung Kunststoffteile mittel <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nennmassbereich</th> <th rowspan="2">Längen</th> <th colspan="2">Radien Fasen</th> </tr> <tr> <th>über</th> <th>bis</th> <th>Toleranz ± in [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5*)</td> <td>3</td> <td>0.35</td> <td>0.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6</td> <td>0.40</td> <td>0.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>30</td> <td>0.50</td> <td>0.25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>120</td> <td>0.70</td> <td>0.35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>400</td> <td>0.80</td> <td>0.40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>1000</td> <td>1.00</td> <td>0.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nennmassbereich	Längen	Radien Fasen		über	bis	Toleranz ± in [mm]	0.5*)	3	0.35	0.20		3	6	0.40	0.20		6	30	0.50	0.25		30	120	0.70	0.35		120	400	0.80	0.40		400	1000	1.00	0.50		Artikel Nr.: 5940-346253
	Nennmassbereich	Längen	Radien Fasen																																							
über			bis	Toleranz ± in [mm]																																						
0.5*)	3	0.35	0.20																																							
3	6	0.40	0.20																																							
6	30	0.50	0.25																																							
30	120	0.70	0.35																																							
120	400	0.80	0.40																																							
400	1000	1.00	0.50																																							
Format: A4	Massstab: 2 : 1	Shore Härte: 95 Shore A	Farbe: rot	Zeichnungs Nr.: 11224	Index:																																					
Führungsring Ø 13.3 x 41 x 10 mm				Bemerkungen/Werkzeug Nr.: gerdreht																																						
KUBO				Ersatz für																																						
Kubo Tech AG Im Langhag 5 CH-8307 Effretikon Tel.: +41 52 354 18 18 E-Mail: info@kubo.ch				Gezeichnet 27.03.2026 PFR																																						
Tolerierung nach DIN EN ISO 8015				Freigabe 29.04.2026 IBO																																						
HINWEIS AUF DEN URHEBER / HAFTUNGSAUSSCHLUSS		Das Urheberrecht der Zeichnung verbleibt bei Kubo Tech AG. Die Zeichnung darf ohne unser Einverständnis weder nachgebildet noch kopiert oder Dritten zugänglich gemacht werden. Alle Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum angegebenen Erstellungsdatum. Kubo Tech AG übernimmt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Daten. Haftungsansprüche werden grundsätzlich ausgeschlossen.																																								