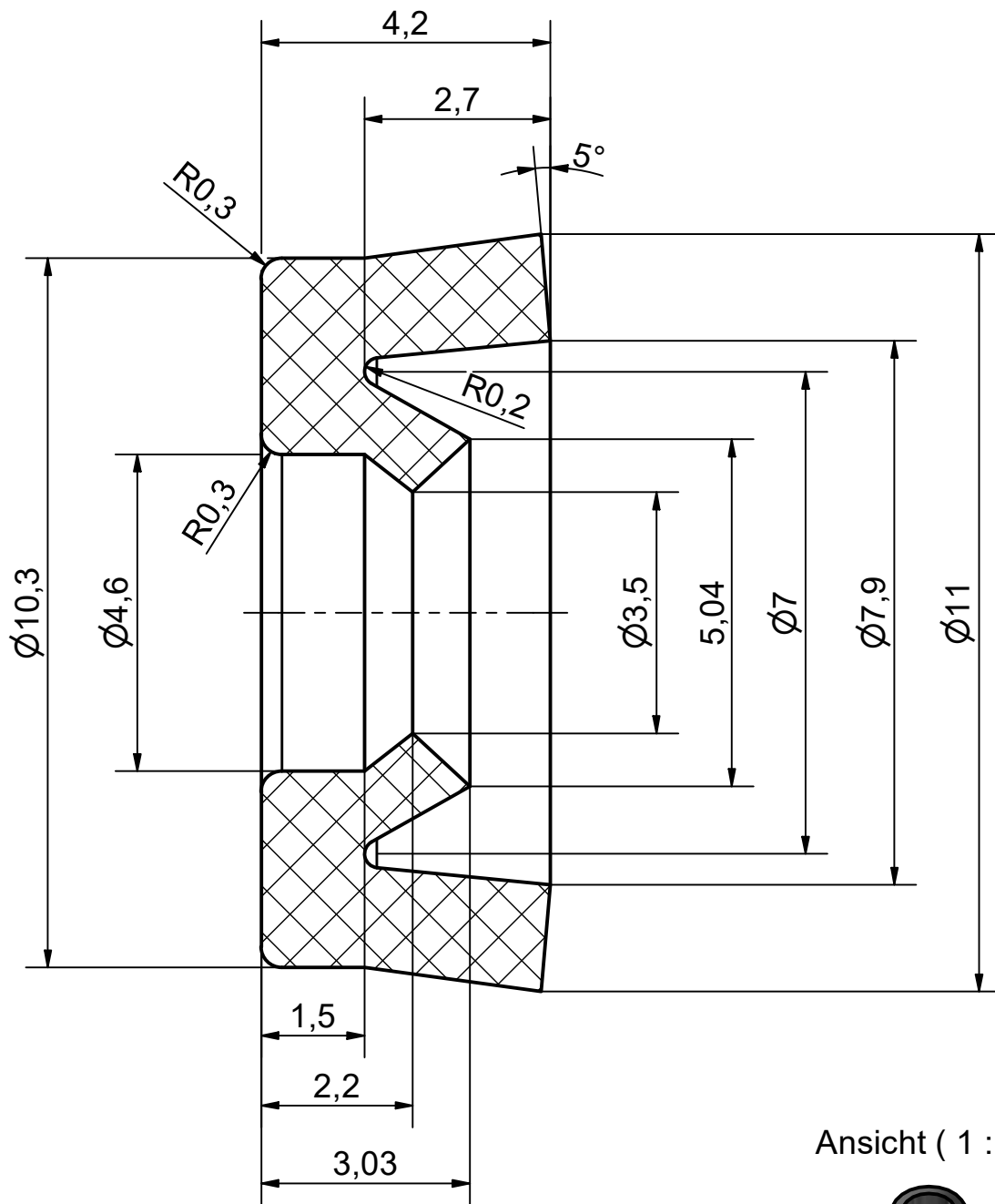


Index	Aenderung	Datum	Visum	Freigabe
8				



Ansicht (1 : 1)



	Gewicht: 0.2 g	Werkstoff: FPM	Blatt-Nr.: 1 / 1	Massabweichungen für spanende Bearbeitung Kunststoffteile fein <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>0.20</td> <td>0.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6</td> <td>0.25</td> <td>0.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>30</td> <td>0.35</td> <td>0.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>120</td> <td>0.40</td> <td>0.25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>400</td> <td>0.50</td> <td>0.35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>1000</td> <td>0.70</td> <td>0.40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nennmassbereich	Längen	Radien Fasen		über	bis	Toleranz ± in [mm]	0.5*)	3	0.20	0.20		3	6	0.25	0.20		6	30	0.35	0.20		30	120	0.40	0.25		120	400	0.50	0.35		400	1000	0.70	0.40		Artikel Nr.: 0231-344990
	Nennmassbereich	Längen	Radien Fasen																																							
über			bis	Toleranz ± in [mm]																																						
0.5*)	3	0.20	0.20																																							
3	6	0.25	0.20																																							
6	30	0.35	0.20																																							
30	120	0.40	0.25																																							
120	400	0.50	0.35																																							
400	1000	0.70	0.40																																							
Format: A4	Massstab: 10 : 1	Shore Härte: 75 Shore A	Farbe: schwarz	Zeichnungs Nr.: 11221	Index:																																					
Stangendichtung Ø 4 x 10 x 4.2 mm				Bemerkungen/Werkzeug Nr.: 9900-344991																																						
				Ersatz für																																						
Kubo Tech AG Im Langhag 5 CH-8307 Effretikon Tel.: +41 52 354 18 18 E-Mail: info@kubo.ch				Tolerierung nach DIN EN ISO 8015																																						
HINWEIS AUF DEN URHEBER / HAFTUNGS AUSSCHLUSS				Gezeichnet 18.03.2026 PFR Freigabe 18.03.2026 IBO																																						
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.																																										