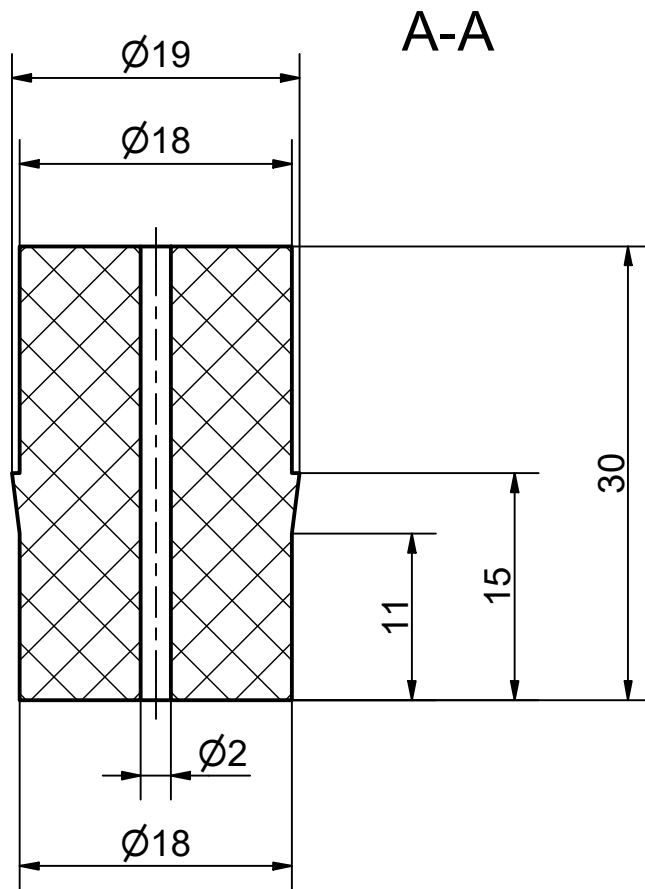
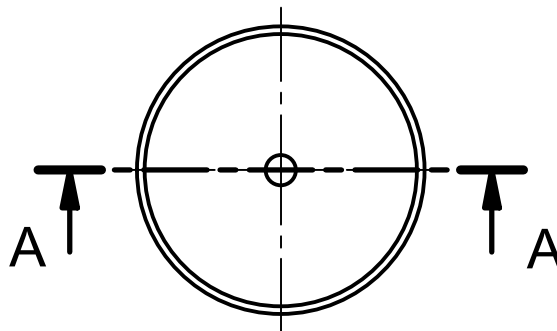
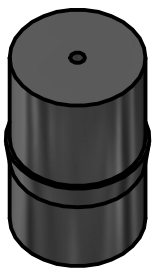


Index	Aenderung	Datum	Visum	Freigabe
○				
○				



Ansicht (1 : 1)



	Gewicht: 7.6 g	Werkstoff: NBR	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> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6</td> <td>0.40</td> <td>0.20</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>30</td> <td>0.50</td> <td>0.25</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>120</td> <td>0.70</td> <td>0.35</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>400</td> <td>0.80</td> <td>0.40</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>1000</td> <td>1.00</td> <td>0.50</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.: 5940-343694	
	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: 73 Shore A	Farbe: schwarz	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Nennmassbereich</th> <th>Längen</th> <th>Radien Fasen</th> </tr> <tr> <th>über</th> <th>bis</th> <th>Toleranz ± in [mm]</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5*)</td> <td>3</td> <td>0.35</td> <td>0.20</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6</td> <td>0.40</td> <td>0.20</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>30</td> <td>0.50</td> <td>0.25</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>120</td> <td>0.70</td> <td>0.35</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>400</td> <td>0.80</td> <td>0.40</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>1000</td> <td>1.00</td> <td>0.50</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	Zeichnungs Nr.: 52765
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																																		
Gummipuffer Ø 2 x 19 x 30 mm				Bemerkungen/Werkzeug Nr.: gedreht																																	
KUBO				Ersatz für																																	
Kubo Tech AG Im Langhag 5 Tel.: +41 52 354 18 18 CH-8307 Effretikon E-Mail: info@kubo.ch				Gezeichnet	15.01.2026 PFR																																
HINWEIS AUF DEN URHEBER / HAFTUNGSAUSSCHLUSS				Freigabe	15.01.2026 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.																																					