



	Gewicht: 24.7 g	Werkstoff: NBR	Blatt-Nr.: 1 / 1	Massabweichungen für spanende Bearbeitung Kunststoffteile mittel	Artikel Nr.: 5940-343642																																
	Format: A3	Massstab: 1 : 1	Shore Härte: 73 Shore A		Farbe: schwarz	Zeichnungs Nr.: 11215																															
GMB Dichtring RBS Ø 61 x 79.5 x 18 mm				<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	Bemerkungen/Werkzeug Nr.: gedreht	
				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																																		
KUBO				KUBO Tech AG Im Langhag 5 Tel.: +41 52 354 18 18 CH-8307 Effretikon E-Mail: info@kubo.ch																																	
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.																																	
Index Aenderung		Datum Visum Freigabe		Ersatz für Gezeichnet 17.12.2025 PFR Freigabe 17.12.2025 IBO																																	

Index	Aenderung	Datum	Visum	Freigabe
-------	-----------	-------	-------	----------