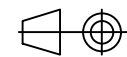


Nicht vermasste Kontur nach 3D Modell Kontur gemäss Muster des Kunden

	Gewicht: 9.3 g	Werkstoff: PUR	Blatt-Nr.: 1 / 1	Massabweichungen für spanende Bearbeitung Kunststoffteile mittel	Artikel Nr.: 5940-337814																																
	Format: A3	Massstab: 2 : 1	Shore Härte: 95 Shore A		Farbe: rot	Zeichnungs Nr.: 11194	Index:																														
GMB Hülse $\varnothing 67 \times 76 \times 19$ mm				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nennmassbereich</th> <th rowspan="2">Längen</th> <th colspan="2">Radialen Fasen</th> </tr> <tr> <th>über</th> <th>bis</th> <th>Toleranz \pm 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	Radialen Fasen		über	bis	Toleranz \pm 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	Radialen Fasen																													
über	bis	Toleranz \pm 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 / HAFTUNGS AUSSCHLUSS				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	08.05.2025 PFR																															
					Freigabe	08.05.2025 SFR																															

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