



2	0340-315322	NBR, 85 Shore A, schwarz		gedreht																																					
1	0340-311688	PUR, 93 Shore A, grün		gedreht																																					
Pos.	Artikelnummer	Material		Bemerkung																																					
Das Urheberrecht der Zeichnung verbleibt bei Kubo Tech AG. Die Zeichnung darf ohne unser Einverständnis weder nachgebildet noch kopiert oder Dritten zugänglich gemacht werden.		Änderungen an dieser Zeichnung dürfen nur im CAD- Programm erfolgen.	Massstab: 1 : 1	Massabweichungen für spanende Bearbeitung ISO 2768-1 m (mittel)	Fehlerklassifizierung für Gummiformteile und -profile nach Kubo Tech Norm 5000, Entwurf April 1996																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nennmassbereich</th> <th rowspan="2">über</th> <th rowspan="2">bis</th> <th colspan="2">Toleranz ± in [mm]</th> </tr> <tr> <th>Längen</th> <th>Radialen Fasen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5*</td> <td>3</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6</td> <td>0.1</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>30</td> <td>0.2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>120</td> <td>0.3</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>400</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>1000</td> <td>0.8</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Nennmassbereich	über	bis	Toleranz ± in [mm]		Längen	Radialen Fasen	0.5*	3	0.1	0.2		3	6	0.1	0.5		6	30	0.2	1		30	120	0.3	1		120	400	0.5	1		400	1000	0.8	1		Ersatz durch
Nennmassbereich	über	bis	Toleranz ± in [mm]																																						
			Längen	Radialen Fasen																																					
0.5*	3	0.1	0.2																																						
3	6	0.1	0.5																																						
6	30	0.2	1																																						
30	120	0.3	1																																						
120	400	0.5	1																																						
400	1000	0.8	1																																						
				Ersatz für																																					
				Gezeichnet	02.02.2022	PFR																																			
				Geprüft	02.02.2022	SES																																			
				Konform																																					
				Freigabe																																					
				*) keine Allgmeintoleranzen <0.5																																					

Abstreifer
 Ø 160 x 185 x 10/16 mm

Index	Aenderung	Datum	Visum	Freigabe
(a)	Position 2 hinzugefügt	19.07.2022	PFR	SES
○				

KUBO **Kubo Tech AG** Im Langhag 5 CH-8307 Effretikon
 Tel.: 052-354 18 18 Fax.: 052-354 18 88 E-Mail: info@kubo.ch

11074-a **A3**