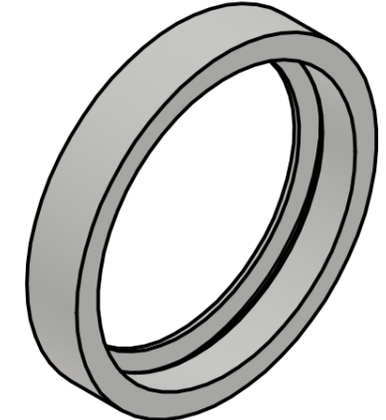


Ansicht (1 : 1)



1	0340-303197	PTFE 810 (mit Ekonol), beige	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.	Fehlerklassifizierung für Gummiformteile und -profile nach Kubo Tech Norm 5000, Entwurf April 1996																															
		Massstab: 2 : 1	ISO 2768-1 m (mittel)																															
		<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> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6</td> <td>0.1</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>30</td> <td>0.2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>120</td> <td>0.3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>400</td> <td>0.5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>1000</td> <td>0.8</td> <td>1</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																															
			Geprüft																															
			Konform																															
			Freigabe																															
		*) keine Allgmeintoleranzen <0.5																																
Abstreifer																																		
Ø 47 x 60.05 x 10 mm																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Index</th> <th>Aenderung</th> <th>Datum</th> <th>Visum</th> <th>Freigabe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Index	Aenderung	Datum	Visum	Freigabe	6										<table border="1"> <tr> <td rowspan="2"> KUBO </td> <td rowspan="2"> Kubo Tech AG Im Langhag 5 CH-8307 Effretikon </td> <td>Tel.: 052-354 18 18</td> <td rowspan="2"> 11066 </td> <td rowspan="2"> A3 </td> </tr> <tr> <td> Fax.: 052-354 18 88 E-Mail: info@kubo.ch </td> </tr> </table>		KUBO	Kubo Tech AG Im Langhag 5 CH-8307 Effretikon	Tel.: 052-354 18 18	11066	A3	Fax.: 052-354 18 88 E-Mail: info@kubo.ch										
Index	Aenderung	Datum	Visum	Freigabe																														
6																																		
KUBO	Kubo Tech AG Im Langhag 5 CH-8307 Effretikon	Tel.: 052-354 18 18	11066	A3																														
		Fax.: 052-354 18 88 E-Mail: info@kubo.ch																																