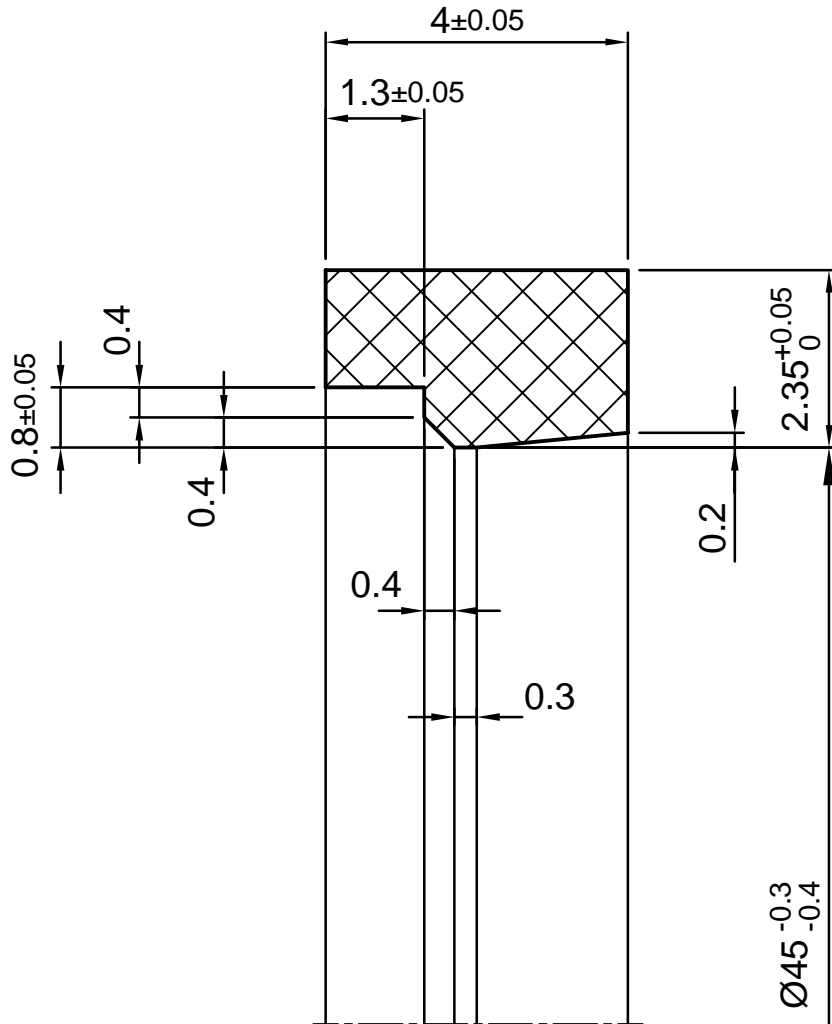


Index	Aenderung	Datum	Visum	Freigabe
(a)	Position 2 hinzugefügt	27.01.26	PFR	IBO
○				



N8

2	0195-344184	PTFE 350 (25% Kohle-Grafit)																															
1	0195-019955	PTFE 600 (60% Bronze)																															
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 <b>10:1</b>	Massabweichungen für spanende Bearbeitung <b>Kunststoff-Teile</b>	Fehlerklassifizierung für Gummiformteile und -profile nach Kubo Tech Norm 5000, Entwurf April 1996																												
PTFE-Ring zu SD Typ SDN-RSM spez. Ø 45 x 49.7 x 4 mm		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nennmassbereich über</th> <th>bis</th> <th>Längenmittel +/- Toleranzen in [mm]</th> <th>Radienmittel +/- Toleranzen 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 über	bis	Längenmittel +/- Toleranzen in [mm]	Radienmittel +/- Toleranzen 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	Ersatz durch	
				Nennmassbereich über	bis	Längenmittel +/- Toleranzen in [mm]	Radienmittel +/- Toleranzen 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																														
Ersatz für	0195-00105																																
Gezeichnet	24.07.03 kg																																
Geprüft	24.07.03 VS																																
Konform																																	
Freigabe																																	

**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

10538-a

A4