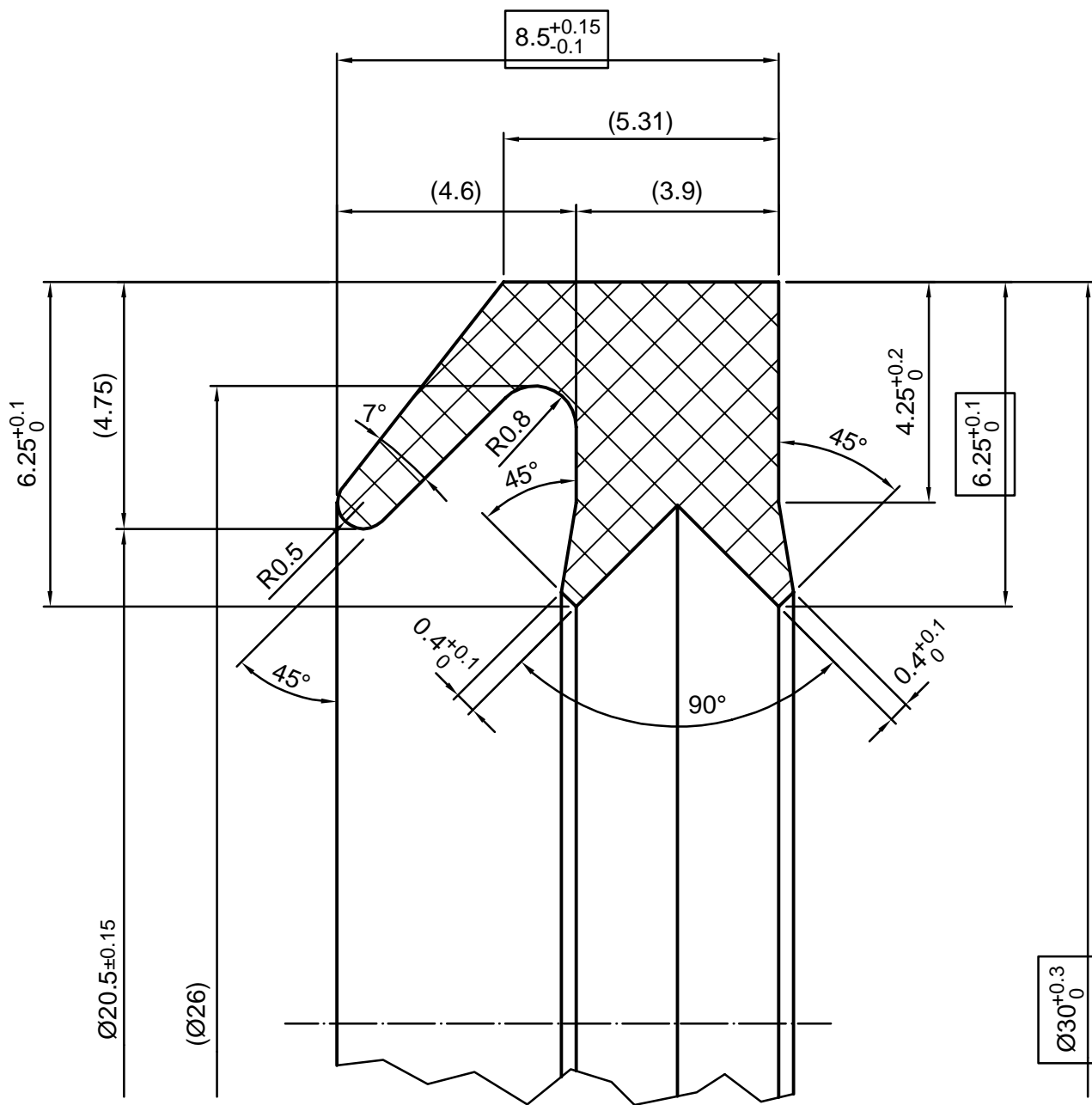


Index	Aenderung	Datum	Visum	Freigabe
(a)	Div. Tol. 30+0.3/-0, 20.5±0.15, 4.25+0.2/-0, 8.5+0.15/-0.1	28.01.97	Va	Ba
(b)	Mischungsnummer 01-85-0001 eingetragen	28.01.97	Va	Ba
(c)	Mischungsnummer 1185 FD eingetragen	07.02.97	Va	Ba



Lebensmittelqualität
Mischungsnummer 01-85-0001 (1185 FD)

1	0340-024230	NBR, 85 Shore A, schwarz	WK-Nr. 9900-181547																																												
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 8:1	Massabweichungen für Elastomer-Formteile nach ISO 3302 Teil 1	Fehlerklassifizierung für Gummi-formteile und -profile nach Kubo Tech Norm 5000, Entwurf April 1996																																										
Abstreifer Ø 18 x 30 x 8.5 mm		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nennmass bereich über</th> <th rowspan="2">bis</th> <th colspan="2">Klasse M 1 Toleranzen in [mm]</th> </tr> <tr> <th>F +/-</th> <th>C +/-</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>4</td> <td>0.08</td> <td>0.10</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>6.3</td> <td>0.10</td> <td>0.12</td> </tr> <tr> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>0.10</td> <td>0.15</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>16</td> <td>0.15</td> <td>0.20</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>25</td> <td>0.20</td> <td>0.20</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>40</td> <td>0.20</td> <td>0.25</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>63</td> <td>0.25</td> <td>0.35</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>100</td> <td>0.35</td> <td>0.40</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>160</td> <td>0.40</td> <td>0.50</td> </tr> </tbody> </table>		Nennmass bereich über	bis	Klasse M 1 Toleranzen in [mm]		F +/-	C +/-	0	4	0.08	0.10	4	6.3	0.10	0.12	6.3	10	0.10	0.15	10	16	0.15	0.20	16	25	0.20	0.20	25	40	0.20	0.25	40	63	0.25	0.35	63	100	0.35	0.40	100	160	0.40	0.50	Ersatz durch	
		Nennmass bereich über	bis			Klasse M 1 Toleranzen in [mm]																																									
F +/-	C +/-																																														
0	4	0.08	0.10																																												
4	6.3	0.10	0.12																																												
6.3	10	0.10	0.15																																												
10	16	0.15	0.20																																												
16	25	0.20	0.20																																												
25	40	0.20	0.25																																												
40	63	0.25	0.35																																												
63	100	0.35	0.40																																												
100	160	0.40	0.50																																												
				Ersatz für	0347-00076																																										
				Gezeichnet	28.01.97 Va																																										
				Geprüft	28.01.97 Ba																																										
				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	10156-c	A4																																										