



Dicke: 2 mm

Index	Aenderung	Datum	Visum	Freigabe

1	3049-311002	Tesnit BA-U, blau	Messstab	1:8	Massabweichungen für Stanzeile ähnlich DIN 7715 / 5 Klasse P2	Nennmasse über	Längen-Toleranz ± in [mm]	Dicken	Nach DIN 28091 / 1 und DIN 7715 / 5	Messerschnitt	Fehlerklassifizierung für Gummiformteile und -profile nach Kubo Tech Norm 5000, Entwurf April 1996
Pos.	Artikelnummer	Material	Änderungen an dieser Zeichnung dürfen nur im CAD-Programm erfolgen.	Das Urheberrecht der Zeichnung verbleibt bei Kubo Tech AG. Die Zeichnung darf ohne unser Einverständnis weder nachgebildet noch kopiert oder Dritten zugänglich gemacht werden.	Massstab	1:8	0	0,50		Messerschnitt	Fehlerklassifizierung für Gummiformteile und -profile nach Kubo Tech Norm 5000, Entwurf April 1996
<p><b>Dichtung</b> bestehend aus 4 Segmenten mit Knopflochverbindung</p> <p><math>\varnothing 1460 \times 1640 \times 2 \text{ mm}</math></p>											
<p><b>KUBO</b> Kubo Tech AG Im Langhag 5 CH-8307 Effretikon</p> <p>Tel.: 052-354 18 18 Fax.: 052-354 18 88 E-Mail: info@kubo.ch</p>											
Freigabe										300394	A3