



"Normale" Artikel wie Puffer etc. immer Klasse M3

filigranere Teile Klasse M2

Klasse M1 nur in Sonderfällen

Nennmass		Toleranzklasse M1			Toleranzklasse M2			Toleranzklasse M3			Toleranzklasse M4		
über	bis	F	+/-	C	F	+/-	C	F	+/-	C	F	+/-	C
0	4.0	0.08		0.1	0.1		0.15	0.25		0.4			0.5
4.0	6.3	0.1		0.12	0.15		0.2	0.25		0.4			0.5
6.3	10	0.1		0.15	0.2		0.2	0.3		0.5			0.7
10	16	0.15		0.2	0.2		0.25	0.4		0.6			0.8
16	25	0.2		0.2	0.25		0.35	0.5		0.8			1
25	40	0.2		0.25	0.35		0.4	0.6		1			1.3
40	63	0.25		0.35	0.4		0.5	0.8		1.3			1.6
63	100	0.35		0.4	0.5		0.7	1		1.6			2
100	160	0.4		0.5	0.7		0.8	1.3		2			2.5
160	-	0.3%		0.4%	0.5%		0.7%	0.8%		1.3%			1.5%



Vibraplast AG
 CH-8355 Aadorf
 Tel. +41(0)52 368 00 50
 info@vibraplast.ch
 www.vibraplast.ch

Geändert:

Datum:

Visum:

Erstellt: Urs Koradi/UKO
 Datum: 21.09.2007

Masstab: ./.



Format: A 4

CAD-SolidWorks

ED/EF

Name

GRENZABMASSE FÜR FORMTEILE

ZNr.

ISO 3302-1 M

Ausgabe

01