

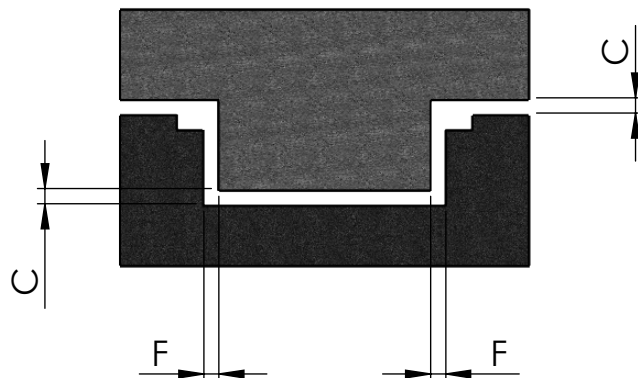
1

2

3

4

A



B

"Normale" Artikel wie Puffer etc. immer Klasse M3

filigranere Teile Klasse M2

Klasse M1 nur in Sonderfällen

C



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%

D

E

Nicht angegebene Masse gemäss 3D Model

F

Toleranzklasse -	Material	Artikelnummer	
	Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes sind ohne unsere ausdrückliche Zustimmung verboten. © Vibraplast AG	Erstellt durch Lirim Saljahi/LSA	Erstelldatum 28.08.2017
	 Vibraplast AG CH-8355 Aadorf Tel. +41(0)52 368 00 50 info@vibraplast.ch www.vibraplast.ch	SolidWorks	Massstab 1:1 
		Titel Toleranzen Gummiformteile	
		Zeichnungsnummer ISO 3302-1 M	Spr. D