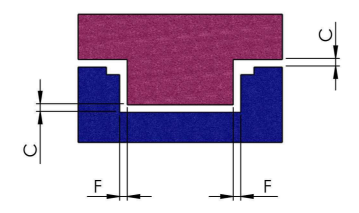
1

2



"Normale" Artikel wie Puffer etc. immer Klasse M3

filigranere Teile Klasse M2

Klasse M1 nur in Sonderfällen

	Nennmass Toleranzk M1 über bis F +/-		Toleranzklasse M1		Toleranzklasse M2		Toleranzklasse M3		Toleranzklasse M4	
			·/- 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	8.0	1	В
В	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	8.0	1.3	2	2.5	
	160	-	0.3%	0.4%	0.5%	0.7%	0.8%	1.3%	1.5%	



Polymertechnic Koradi Hohenzornstrasse 4 8500 Frauenfeld 052 720 20 82

Urs Koradi

Geändert:
Datum: Visum:

Erstellt: Urs Koradi/UKO Datum: 21.09.2007

Massstab: ./.
Format: A 4

CAD-SolidWorks

GRENZABMASSE FÜR FORMTEILE

ED/EF

ISO 3302-1 M

Ausgabe

Name

Α

01