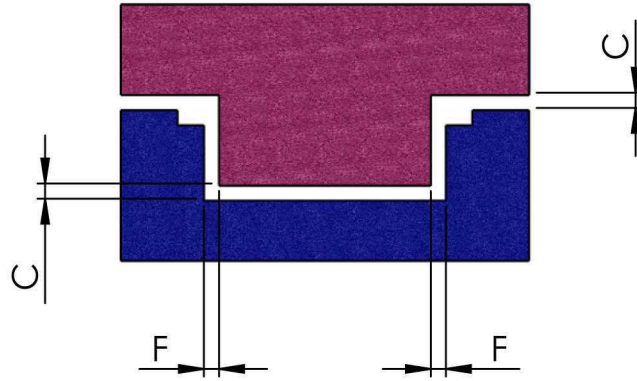


1

2



"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%



Polymertechnik Koradi  
Hohenzornstrasse 4  
8500 Frauenfeld  
052 720 20 82  
Urs Koradi

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