



**Toleranz Schema Magazin
einkommende Güter**

Veröffentlichung Datum	18-6-2013	Überprüfung	1
Seite / von	1/1	Letzte Veröffentlichung	18-6-2013
Autor	TSN	Erste Veröffentlichung	5-9-2008

Diese Toleranz Schema ist für Materialien und Produkten mit die folgendes Standards

**ISO 3302-1 / E Extrusie
ISO 3302-1 / M Formteilen**

Die Toleranz Klasse ist immer an die Zeichnung!

Toleranz Schema ISO 3302-1 Klasse E:

Maß (mm)		E1	E2	E3
Von	Bis zum	Maß plus/minus (mm)		
0,0	1,5	0,15	0,25	0,40
1,5	2,5	0,20	0,35	0,50
2,5	4,0	0,25	0,40	0,70
4,0	6,3	0,35	0,50	0,80
6,3	10,0	0,40	0,70	1,00
10,0	16,0	0,50	0,80	1,30
16,0	25,0	0,70	1,00	1,60
25,0	40,0	0,80	1,30	2,00
40,0	63,0	1,00	1,60	2,50
63,0	100,0	1,30	2,00	3,20
		Nach unserem Standard		

Toleranz schema SO 3302-1 Klasse M:

Maß (mm)		M1		M2		M3		M4
		F	C	F	C	F	C	F+C
Von	Bis zum	Maß plus/minus (mm)						
0,0	4,0	0,08	0,10	0,10	0,15	0,25	0,40	0,50
4,0	6,3	0,10	0,12	0,15	0,20	0,25	0,40	0,50
6,3	10,0	0,10	0,15	0,20	0,20	0,30	0,50	0,70
10,0	16,0	0,15	0,20	0,20	0,25	0,40	0,60	0,80
16,0	25,0	0,20	0,20	0,25	0,35	0,50	0,80	1,00
25,0	40,0	0,20	0,25	0,35	0,40	0,60	1,00	1,30
40,0	63,0	0,25	0,35	0,40	0,50	0,80	1,30	1,60
63,0	100,0	0,35	0,40	0,50	0,70	1,00	1,60	2,00
100,0	160,0	0,40	0,50	0,70	0,80	1,30	2,00	2,50
160,0	---	0,3%	0,4%	0,5%	0,7%	0,8%	1,3%	1,5%