



Toleranz Schema Converting

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

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

DIN 7715 / P: Fläche Rohstoff + Stanz Produkten

ISO 3302 / L: Die abkürz Länge von das Profil

Die Toleranz Klasse ist immer in die Instruktion und/oder an die Zeichnung!

DIN 7715 Klasse P:

Maß (mm)		P1	P2	P3
Von	Bis zum	Maß plus/minus (mm)		
0,0	1,6	0,2	0,2	0,4
1,6	4,0	0,2	0,3	0,4
4,0	6,3	0,2	0,4	0,5
6,3	10,0	0,3	0,5	0,6
10,0	25,0	0,3	0,6	0,8
25,0	40,0	0,4	0,8	1,0
40,0	63,0	0,5	1,0	1,5
63,0	100,0	0,6	1,2	2,0
100,0	160,0	0,8	1,4	2,5
160,0	250,0	1,0	1,6	3,0
250,0	400,0	1,6	2,5	5,0
>400,0		Maß plus/minus (%)		
		0,5	0,8	1,5

ISO3302 Klasse L:

Maß (mm)		L1	L2	L3
Von	Bis zum	Maß plus/minus (mm)		
0,0	40,0	0,7	1,0	1,6
40,0	63,0	0,8	1,3	2,0
63,0	100,0	1,0	1,6	2,5
100,0	160,0	1,3	2,0	3,2
160,0	250,0	1,6	2,5	4,0
250,0	400,0	2,0	3,2	5,0
400,0	630,0	2,5	4,0	6,3
630,0	1000,0	3,2	5,0	10,0
1000,0	1600,0	4,0	6,3	12,5
1600,0	2500,0	5,0	10,0	16,0
2500,0	4000,0	6,3	12,5	20,0
>4000		Maß plus/minus (%)		
		0,16	0,32	0,50

AID-T001_180613

Nach unserem Standard

