

Tolerancetabel

q-014

Oprettet d.: 03.02.98

Ændret d.: 00.00.00

Udgave nr.: 00

Udarbejdet af: Eigil Jensen

Tolerancer efter Din 7715

Målområde i mm	Tilladelig afvigelse i mm		
	Klasse P1	Klasse P2	Klasse P3
0 til 1,6 mm	+/- 0,2 mm	+/- 0,2 mm	+/- 0,4 mm
1,6 til 4,0 mm	+/- 0,2 mm	+/- 0,3 mm	+/- 0,4 mm
4,0 til 6,3 mm	+/- 0,2 mm	+/- 0,4 mm	+/- 0,5 mm
6,3 til 10,0 mm	+/- 0,3 mm	+/- 0,5 mm	+/- 0,6 mm
10,0 til 25,0 mm	+/- 0,3 mm	+/- 0,6 mm	+/- 0,8 mm
25,0 til 40,0 mm	+/- 0,4 mm	+/- 0,8 mm	+/- 1,0 mm
40,0 til 63,0 mm	+/- 0,5 mm	+/- 1,0 mm	+/- 1,5 mm
63,0 til 100,0 mm	+/- 0,6 mm	+/- 1,2 mm	+/- 2,0 mm
100,0 til 160,0 mm	+/- 0,8 mm	+/- 1,4 mm	+/- 2,5 mm
160,0 til 250,0 mm	+/- 1,0 mm	+/- 1,6 mm	+/- 3,0 mm
250,0 til 400,0 mm	+/- 1,6 mm	+/- 2,5 mm	+/- 5,0 mm
	Tilladelig afvigelse i %		
Over 400,0 til ?? mm	+/- 0,5 %	+/- 0,8 %	+/- 1,5 %

Tolerancer efter DS/ISO 3302

Målområde i mm	Tilladelig afvigelse i mm		
	Klasse L1	Klasse L2	Klasse L3
0 til 40 mm	+/- 0,7 mm	+/- 1,0 mm	+/- 1,6 mm
40 til 63 mm	+/- 0,8 mm	+/- 1,3 mm	+/- 2,0 mm
63 til 100 mm	+/- 1,0 mm	+/- 1,6 mm	+/- 2,5 mm
100 til 160 mm	+/- 1,3 mm	+/- 2,0 mm	+/- 3,2 mm
160 til 250 mm	+/- 1,6 mm	+/- 2,5 mm	+/- 4,0 mm
250 til 400 mm	+/- 2,0 mm	+/- 3,2 mm	+/- 5,0 mm
400 til 630 mm	+/- 2,5 mm	+/- 4,0 mm	+/- 6,3 mm
630 til 1000 mm	+/- 3,2 mm	+/- 5,0 mm	+/-10,0 mm
1000 til 1600 mm	+/- 4,0 mm	+/- 6,3 mm	+/-12,5 mm
1600 til 2500 mm	+/- 5,0 mm	+/-10,0 mm	+/-16,0 mm
2500 til 4000 mm	+/- 6,3 mm	+/-12,5 mm	+/-20,0 mm
4000 til	+/- 0,16 %	+/- 0,32%	+/- 0,50%

LINDE + LARSEN