

● EN 10060, del 1*)

Diameter mm	Tolerance mm
10,0- 15,9	+/- 0,40
16,0- 25,9	+/- 0,50
26,0- 35,9	+/- 0,60
36,0- 50,9	+/- 0,80
51,0- 80,9	+/- 1,00
81,0- 100,9	+/- 1,30
101,0- 124,9	+/- 1,50
125,0- 160,9	+/- 2,00
161,0- 200,0	+/- 2,50

● ISO 286-2 - tol. k12/k13

Diameter mm	Tolerance mm
18,1- 30,0	-0/+ 0,21
30,1- 50,0	-0/+ 0,25
50,1- 80,0	-0/+ 0,30
80,1- 120,0	-0/+ 0,35
120,1- 180,0	-0/+ 0,40
185,0- 250,0	-0/+ 0,72
260,0- 300,0	-0/+ 0,81
320,0- 400,0	-0/+ 0,89

● ISO 286-2-tolerancer, "h" er altid minustolerancer

Diameter mm	h6	h7	h8	h9	h10	h11	h12
≤ 3,00	0,006	0,010	0,014	0,025	0,040	0,060	0,100
3,01- 6,00	0,008	0,012	0,018	0,030	0,048	0,075	0,120
6,01- 10,00	0,009	0,015	0,022	0,036	0,058	0,090	0,150
10,01- 18,00	0,011	0,018	0,027	0,043	0,070	0,110	0,180
18,01- 30,00	0,013	0,021	0,033	0,052	0,084	0,130	0,210
30,01- 50,00	0,016	0,025	0,039	0,062	0,100	0,160	0,250
50,01- 80,00	0,019	0,030	0,046	0,074	0,120	0,190	0,300
80,01- 120,00	0,022	0,035	0,054	0,087	0,140	0,220	0,350
120,01- 180,00	0,025	0,040	0,063	0,100	0,160	0,250	0,400
180,01- 200,00	0,029	0,046	0,072	0,115	0,185	0,290	0,460

Eventuel ovalitet overstiger ikke 50% af tolerancen.

■ EN 10058*

Bredde mm	Tolerance mm	Tykkelse mm	Tolerance mm
10- 40	+/-0,75	5-20	+/-0,50
41- 80	+/-1,00	21-40	+/-1,00
81-100	+/-1,50	41-80	+/-1,50
101-120	+/-2,0		
121-150	+/-2,5		

*Dimensioner udenfor EN 10058 er specialtolerancer

■ EN 10059*

Dimension mm	Tolerance mm
8-0 - 14,9	+/-0,40
15,0 - 25,9	+/-0,50
26,0 - 35,9	+/-0,60
36,0 - 50,9	+/-0,80
51,0 - 99,9	+/-1,00
100,0 - 109,9	+/-1,30
110,0 - 129,9	+/-1,50
130,0 - 150,0	+/-1,80

*Dimensioner udenfor EN 10059 er specialtolerancer

L EN 10056

Bredde mm	Tolerance mm	Tykkelse mm	Tolerance mm
20- 50	+/-1,0	3- 5	+/-0,50
60-100	+/-2,0	6-10	+/-0,75

◆ Tol. h11 - EN 10278

NV mm	Tolerance mm
4,0- 6,0	0,075
7,0-10,0	0,090
11,0-17,0	0,110
18,0-30,0	0,130
32,0-50,0	0,160
55,0-60,0	0,190