



FABRYKA DETALI

internet: www.fabrykadetali.pl mail: biuro@fabrykadetali.pl**Klasa tolerancji 1 wg EN ISO 9013:2002+A1:2003**

Grubość przedmiotu obrabianego [mm]	Wymiary nominalne [mm]							
	>0<3	≥3<10	≥10<35	≥35<125	≥125<315	≥315<1000	≥1000<2000	≥2000<4000
	Wartości graniczne odchyłek [mm]							
> 0 ≤ 1	± 0,04	± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,3
> 1 ≤ 3,15	± 0,1	± 0,2	± 0,2	± 0,3	± 0,3	± 0,4	± 0,4	± 0,4
> 3,15 ≤ 6,3	± 0,3	± 0,3	± 0,4	± 0,4	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,6
> 6,3 ≤ 10		± 0,5	± 0,6	± 0,6	± 0,7	± 0,7	± 0,7	± 0,8
> 01 ≤ 50		± 0,6	± 0,7	± 0,7	± 0,8	± 1,0	± 1,6	± 2,5
> 50 ≤ 100			± 1,3	± 1,3	± 1,4	± 1,7	± 2,2	± 3,1
> 100 ≤ 150			± 1,9	± 2,0	± 2,1	± 2,3	± 2,9	± 3,8
> 150 ≤ 200			± 2,6	± 2,7	± 2,7	± 3,0	± 3,6	± 4,5
> 200 ≤ 250						± 3,7	± 4,2	± 5,2
> 250 ≤ 300						± 4,4	± 4,9	± 5,9

Klasa tolerancji 2 wg EN ISO 9013:2002+A1:2003

Grubość przedmiotu obrabianego [mm]	Wymiary nominalne [mm]							
	>0<3	≥3<10	≥10<35	≥35<125	≥125<315	≥315<1000	≥1000<2000	≥2000<4000
	Wartości graniczne odchyłek [mm]							
> 0 ≤ 1	± 0,1	± 0,3	± 0,4	± 0,5	± 0,7	± 0,8	± 0,9	± 0,9
> 1 ≤ 3,15	± 0,2	± 0,4	± 0,5	± 0,7	± 0,8	± 0,9	± 1,0	± 1,1
> 3,15 ≤ 6,3	± 0,5	± 0,7	± 0,8	± 0,9	± 1,1	± 1,2	± 1,3	± 1,3
> 6,3 ≤ 10		± 1,0	± 1,1	± 1,3	± 1,4	± 1,5	± 1,6	± 1,7
> 01 ≤ 50		± 1,8	± 1,8	± 1,8	± 1,9	± 2,3	± 3,0	± 4,2
> 50 ≤ 100			± 2,5	± 2,5	± 2,6	± 3,0	± 3,7	± 4,9
> 100 ≤ 150			± 3,2	± 3,3	± 3,4	± 3,7	± 4,4	± 5,7
> 150 ≤ 200			± 4,0	± 4,0	± 4,1	± 4,5	± 5,2	± 6,4
> 200 ≤ 250						± 5,2	± 5,9	± 7,2
> 250 ≤ 300						± 6,0	± 6,7	± 7,9