

Fehlergrenzen für Gewichtstücke (\pm in mg)

Error limits for weights (\pm in mg)

Nennwert <i>Nominal value</i>	Klasse <i>Class</i> E1	Klasse <i>Class</i> E2	Klasse <i>Class</i> F1	Klasse <i>Class</i> F2	Klasse <i>Class</i> M1	Klasse <i>Class</i> M2	Klasse <i>Class</i> M3
5 000 kg			25 000	80 000	250 000	800 000	2 500 000
2 000 kg			10 000	30 000	100 000	300 000	1 000 000
1 000 kg		1 600	5 000	16 000	50 000	160 000	500 000
500 kg		800	2 500	8 000	25 000	80 000	250 000
200 kg		300	1 000	3 000	10 000	30 000	100 000
100 kg		160	500	1 600	5 000	16 000	50 000
50 kg	25	80	250	800	2 500	8 000	25 000
20 kg	10	30	100	300	1 000	3 000	10 000
10 kg	5,0	16	50	160	500	1 600	5 000
5 kg	2,5	8,0	25	80	250	800	2 500
2 kg	1,0	3,0	10	30	100	300	1 000
1 kg	0,5	1,6	5,0	16	50	160	500
500 g	0,25	0,8	2,5	8,0	25	80	250
200 g	0,1	0,3	1,0	3,0	10	30	100
100 g	0,05	0,16	0,5	1,6	5,0	16	50
50 g	0,03	0,10	0,3	1,0	3,0	10	30
20 g	0,025	0,08	0,25	0,8	2,5	8,0	25
10 g	0,020	0,06	0,20	0,6	2,0	6,0	20
5 g	0,016	0,05	0,16	0,5	1,6	5,0	16
2 g	0,012	0,04	0,12	0,4	1,2	4,0	12
1 g	0,010	0,03	0,10	0,3	1,0	3,0	10
500 mg	0,008	0,025	0,08	0,25	0,8	2,5	
200 mg	0,006	0,020	0,06	0,20	0,6	2,0	
100 mg	0,005	0,016	0,05	0,16	0,5	1,6	
50 mg	0,004	0,012	0,04	0,12	0,4		
20 mg	0,003	0,010	0,03	0,10	0,3		
10 mg	0,003	0,008	0,025	0,08	0,25		
5 mg	0,003	0,006	0,020	0,06	0,20		
2 mg	0,003	0,006	0,020	0,06	0,20		
1 mg	0,003	0,006	0,020	0,06	0,20		