

Kalibriergewichte gem. OIML-Fehlergrenzen

Nenn- Wert	E1 Toleranz +/-	E2 Toleranz +/-	F1 Toleranz +/-	F2 Toleranz +/-	M1 Toleranz +/-	M2 Toleranz +/-	M3 Toleranz +/-
1 mg	0.003 mg	0.006 mg	0.020 mg	0.060 mg	0.200 mg		
2 mg	0.003 mg	0.006 mg	0.020 mg	0.060 mg	0.200 mg		
5 mg	0.003 mg	0.006 mg	0.020 mg	0.060 mg	0.200 mg		
10 mg	0.003 mg	0.008 mg	0.025 mg	0.080 mg	0.025 mg		
20 mg	0.003 mg	0.010 mg	0.030 mg	0.100 mg	0.300 mg		
50 mg	0.004 mg	0.012 mg	0.040 mg	0.120 mg	0.400 mg		
100 mg	0.005 mg	0.016 mg	0.050 mg	0.160 mg	0.500 mg	1.600 mg	
200 mg	0.006 mg	0.020 mg	0.060 mg	0.200 mg	0.600 mg	2.000 mg	
500 mg	0.008 mg	0.025 mg	0.080 mg	0.250 mg	0.800 mg	2.500 mg	
1 g	0.010 mg	0.030 mg	0.100 mg	0.300 mg	1.000 mg	3.000 mg	10 mg
2 g	0.012 mg	0.040 mg	0.120 mg	0.400 mg	1.200 mg	4.000 mg	12 mg
5 g	0.016 mg	0.050 mg	0.160 mg	0.500 mg	1.600 mg	5.000 mg	16 mg
10 g	0.020 mg	0.060 mg	0.200 mg	0.600 mg	2.000 mg	6.000 mg	20 mg
20 g	0.025 mg	0.080 mg	0.250 mg	0.800 mg	2.500 mg	8.000 mg	25 mg
50 g	0.030 mg	0.100 mg	0.300 mg	1.000 mg	3.000 mg	10 mg	30 mg
100 g	0.050 mg	0.160 mg	0.500 mg	1.600 mg	5.000 mg	16 mg	50 mg
200 g	0.100 mg	0.300 mg	1.000 mg	3.000 mg	10 mg	30 mg	100 mg
500 g	0.250 mg	0.800 mg	2.500 mg	8.000 mg	25 mg	80 mg	250 mg
1 kg	0.500 mg	1.600 mg	5.000 mg	16 mg	50 mg	160 mg	500 mg
2 kg	1.000 mg	3.000 mg	10 mg	30 mg	100 mg	300 mg	1 000 mg
5 kg	2.500 mg	8.000 mg	25 mg	80 mg	250 mg	800 mg	2 500 mg
10 kg	5.000 mg	16 mg	50 mg	160 mg	500 mg	1 600 mg	5 000 mg
20 kg	10 mg	30 mg	100 mg	300 mg	1 000 mg	3 000 mg	10 g
50 kg	25 mg	80 mg	250 mg	800 mg	2 500 mg	8 000 mg	25 g
100 kg		160 mg	500 mg	1 600 mg	5 000 mg	16 g	50 g
200 kg		300 mg	1 000 mg	3 000 mg	10 g	30 g	100 g
500 kg		800 mg	2 500 mg	8 000 mg	25 g	80 g	250 g
1000 kg		1 600 mg	5 000 mg	16 g	50 g	160 g	500 g