

Zulässige Fehlergrenzen der Gewichte nach OIML R111:2004

	E 1	E 2	F 1	F 2	M 1	M 2	M 3
Nennwert	± mg	± mg	± mg	± mg	± mg	± mg	± mg
1 mg	0,003	0,060	0,020	0,06	0,20	-	-
2 mg	0,003	0,060	0,020	0,06	0,20	-	-
5 mg	0,003	0,060	0,020	0,06	0,20	-	-
10 mg	0,003	0,080	0,025	0,08	0,25	-	-
20 mg	0,003	0,100	0,030	0,10	0,3	-	-
50 mg	0,004	0,120	0,040	0,12	0,4	-	-
100 mg	0,005	0,160	0,050	0,16	0,5	1,6	-
200 mg	0,006	0,020	0,060	0,20	0,6	2,0	-
500 mg	0,008	0,025	0,080	0,25	0,8	2,5	-
1 g	0,010	0,03	0,10	0,3	1,0	3,0	10
2 g	0,012	0,04	0,12	0,4	1,2	4,0	12
5 g	0,016	0,05	0,16	0,5	1,6	5,0	16
10 g	0,020	0,06	0,20	0,6	2,0	6,0	20
20 g	0,025	0,08	0,25	0,8	2,5	8,0	25
50 g	0,030	0,10	0,30	1,0	3,0	10	30
100 g	0,05	0,16	0,50	1,6	5,0	16	50
200 g	0,10	0,30	1,00	3,0	10	30	100
500 g	0,25	0,80	2,50	8,0	25	80	250
1 kg	0,5	1,6	5,0	16	50	160	500
2 kg	1,0	3,0	10	30	100	300	1.000
5 kg	2,5	8,0	25	80	250	800	2.500
10 kg	5	16	50	160	500	1.600	5.000
20 kg	10	30	100	300	1.000	3.000	10.000
50 kg	25	80	250	800	2.500	8.000	25.000
	± g	± g	± g	± g	± g	± g	± g
100 kg	-	0,16	0,5	1,6	5	16	50
200 kg	-	0,3	1,0	3	10	30	100
500 kg	-	0,8	2,5	8	25	80	250
1.000 kg	-	1,6	5	16	50	160	500
2.000 kg	-	-	10	30	100	300	1.000
5.000 kg	-	-	25	80	250	800	2.500

Auszug aus Info-Datenbank: www.laborshop24.de