

Fehlergrenzen der Gewichte
Nach den Anforderungen der OIML R111

Fehlergrenzenklasse							
Nennwert	E1 in mg +/-	E2 in mg +/-	F1 in mg +/-	F2 in mg +/-	M1 in mg +/-	M2 in mg +/-	M3 in mg +/-
1 mg	0,002	0,006	0,020	0,06	0,2	-	-
2 mg	0,002	0,006	0,020	0,06	0,2	-	-
5 mg	0,002	0,006	0,020	0,06	0,2	-	-
10 mg	0,002	0,008	0,025	0,08	0,25	-	-
20 mg	0,003	0,010	0,03	0,10	0,3	-	-
50 mg	0,004	0,012	0,04	0,12	0,4	-	-
100 mg	0,005	0,015	0,05	0,15	0,5	1,5	-
200 mg	0,006	0,020	0,06	0,20	0,6	2,0	-
500 mg	0,008	0,025	0,08	0,25	0,8	2,5	-
1 g	0,010	0,030	0,10	0,3	1,0	3	10
2 g	0,012	0,040	0,12	0,4	1,2	4	12
5 g	0,015	0,050	0,15	0,5	1,5	5	15
10 g	0,020	0,060	0,20	0,6	2,0	6	20
20 g	0,025	0,080	0,25	0,8	2,5	8	25
50 g	0,030	0,10	0,30	1,0	3,0	10	30
100 g	0,05	0,15	0,5	1,5	5	15	50
200 g	0,10	0,30	1,0	3,0	10	30	100
500 g	0,25	0,75	2,5	7,5	25	75	250
1 kg	0,5	1,5	5	15	50	150	500
2 kg	1,0	3,0	10	30	100	300	1000

5 kg	2,5	7,5	25	75	250	750	2500
10 kg	5	15	50	150	500	1500	5000
20 kg	10	30	100	300	1000	3000	10000
50 kg	25	75	250	750	2500	7500	25000
