

## TABEL GEWICHT TOLERANTIES

### EUROPESE NORM OIML R111: 2004

De toleranties per gewicht zijn in mg aangegeven. 1 g = 1000 mg

Gewicht	Nauwkeurigheds klassen						
	E1	E2	F1	F2	M1	M2	M3
1 mg	0,003	0,006	0,020	0,06	0,20		
2 mg	0,003	0,006	0,020	0,06	0,20		
5 mg	0,003	0,006	0,020	0,06	0,20		
10 mg	0,003	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	0,016	0,05	0,16	0,5	1,6	
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	0,03	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	1,5	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	0,03	0,10	0,3	1,0	3,0	10	30
100 g	0,05	0,16	0,5	1,6	5,0	16	50
200 g	0,10	0,3	1,0	3,0	10	30	100
500 g	0,25	0,8	2,5	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	1000
5 kg	2,5	8,0	25	80	250	800	2500
10 kg	5	16	50	160	500	1600	5000
20 kg	10	30	100	300	1000	3000	10000
50 kg	25	80	250	800	2500	8000	25000
100 kg		160	500	1600	5000	16000	50000
200 kg		300	1000	3000	10000	30000	100000
500 kg		800	2500	8000	25000	80000	250000
1000 kg		1600	5000	16000	50000	160000	500000
2000 kg			10000	30000	100000	300000	1000000
5000 kg			25000	80000	250000	800000	2500000