

Nominell massa	Uncertainty class, maximum values, ± mg								
	K0	K1	K2	K3	K4	K4_5	K5	K5_6	K6
5000 kg				25 000	80 000	160 000	300 000	500 000	800 000
2000 kg				10 000	30 000	60 000	100 000	200 000	300 000
1000 kg				5 000	16 000	30 000	50 000	100 000	150 000
500 kg				2 500	8 000	16 000	30 000	50 000	80 000
200 kg				1 000	3 000	6 000	10 000	20 000	30 000
100 kg				500	1 600	3 000	5 000	10 000	15 000
50 kg	8,0	25	80	250	800	1 600	2 500	5 000	8 000
20 kg	3,0	10	30	100	300		1 000		3 000
10 kg	1,6	5,0	16	50	160		500		1 600
5 kg	0,80	2,5	8,0	25	80		250		800
2 kg	0,30	1,0	3,0	10	30		100		300
1 kg	0,16	0,50	1,6	5,0	16		50		160
500 g	0,08	0,25	0,80	2,5	8		25		80
200 g	0,03	0,10	0,30	1,0	3,0		10		30
100 g	0,016	0,05	0,16	0,50	1,6		5,0		16
50 g	0,010	0,030	0,10	0,30	1,0		3,0		10
20 g	0,0080	0,025	0,080	0,25	0,80		2,5		8,0
10 g	0,0060	0,020	0,060	0,20	0,60		2,0		6,0
5 g	0,0050	0,016	0,050	0,16	0,50		1,6		5,0
2 g	0,0040	0,012	0,040	0,12	0,40		1,2		4,0
1 g	0,0030	0,010	0,030	0,10	0,36		1,0		3,0
500 mg	0,0025	0,0080	0,025	0,80	0,25		0,80		
200 mg	0,0020	0,0060	0,020	0,060	0,20		0,60		
100 mg	0,0016	0,0050	0,016	0,050	0,16		0,50		
50 mg	0,0012	0,0040	0,012	0,040	0,12		0,40		
20 mg	0,0010	0,0030	0,010	0,030	0,10		0,30		
10 mg	0,0010	0,0020	0,0080	0,025	0,080		0,25		
5 mg	0,0010	0,0020	0,0060	0,020	0,060		0,20		
2 mg	0,0010	0,0020	0,0060	0,020	0,060		0,20		
1 mg	0,0010	0,0020	0,0060	0,020	0,060		0,20		

## SP Technical Research Institute of Sweden

SP Measurement Technology

Box 857, SE-501 15 Borås, Sweden

Telephone: +4610 516 50 00, Telefax: +46 33 13 55 02

E-mail: info@sp.se, www.sp.se