

# Súlyok és dobozaik

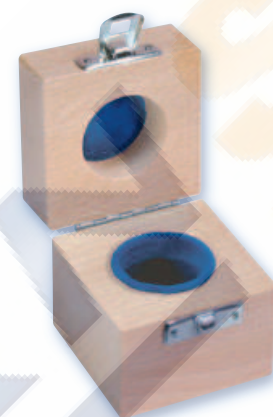
## E1 pontossági osztály



Milligrammos huzalsúlyok

Súlyok gombfej kialakítással

Fadoboz milligrammos súlyokhoz



Bélt műanyag doboz súlyokhoz  $\leq 50$  g

Bélt műanyag doboz súlyokhoz  $\geq 100$  g

Bélt fadoboz súlyokhoz  $\leq 500$  g

Bélt fadoboz súlyokhoz  $\geq 1$  kg



Milligrammos súlysor műanyag dobozban (308-22)

Milligrammos súlysor bélt alumínium dobozban (308-226)




Bélt alumínium doboz gombfej kialakítású súlysorokhoz

Bélt fadoboz gombfej kialakítású súlysorokhoz

## Test weights class E1




### Class E1 · Milligram weights, wire shape, stainless steel

Test weight material: stainless steel

Weight	Tol +/- mg	Milligram weight, wire shape	Plastic box	Aluminium protected box	Wooden box	DAkkS certificate
		KERN	KERN 	KERN 	KERN 	
1 mg	0,003	308-31	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-251
2 mg	0,003	308-32	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-252
5 mg	0,003	308-33	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-253
10 mg	0,003	308-34	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-254
20 mg	0,003	308-35	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-255
50 mg	0,004	308-36	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-256
100 mg	0,005	308-37	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-257
200 mg	0,006	308-38	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-258
500 mg	0,008	308-39	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-259

### Class E1 · Individual weights, knob shape, stainless steel polished

Test weight material: stainless steel polished



Weight	Tol +/- mg	Individual weight, knob shape	Plastic box	Aluminium protected box	Wooden box	DAkkS certificate Initial calibration*	DAkkS certificate Recalibration
		KERN	KERN 	KERN 	KERN 	KERN	KERN
1 g	0,010	307-01	317-020-400	317-010-600	317-010-100	963-231	962-231 R
2 g	0,012	307-02	317-020-400	317-020-600	317-020-100	963-232	962-232 R
5 g	0,016	307-03	317-030-400	317-030-600	317-030-100	963-233	962-233 R
10 g	0,020	307-04	317-040-400	317-040-600	317-040-100	963-234	962-234 R
20 g	0,025	307-05	317-050-400	317-050-600	317-050-100	963-335	962-235 R
50 g	0,030	307-06	317-060-400	317-060-600	317-060-100	963-236	962-236 R
100 g	0,050	307-07	317-070-400	317-070-600	317-070-100	963-237	962-237 R
200 g	0,100	307-08	317-080-400	317-080-600	317-080-100	963-238	962-238 R
500 g	0,250	307-09	317-090-400	317-090-600	317-090-100	963-239	962-239 R
1 kg	0,500	307-11	317-110-400	317-110-600	317-110-100	963-241	962-241 R
2 kg	1,000	307-12	317-120-400	317-120-600	317-120-100	963-242	962-242 R
5 kg	2,500	307-13	317-130-400	317-130-600	317-130-100	963-243	962-243 R
10 kg	5,000	307-14	317-140-400	317-140-600	317-140-100	963-244	962-244 R
20 kg	10,000	307-15	-	317-150-600	317-150-100	963-245	962-245 R
50 kg	25,000	307-16	-	317-160-600	317-160-100	963-246	962-246 R

\* For E1 weights > 1g at the point of initial calibration, a volume determination will be carried out in accordance with OIML:R111. When recalibrating, this is not required.

### Class E1 · Weight sets, knob shape, stainless steel polished

Test weight material: stainless steel polished

\*\*Plastic case      \*\*\*Aluminium protected case

Weight set	Aluminium protected case, knob shape	Wooden case, knob shape	DAkkS certificate Initial calibration*	DAkkS certificate Recalibration
	KERN 	KERN 	KERN	KERN
1 mg - 500 mg	308-426***	308-42**	962-250	962-250 R
1 mg - 50 g	303-026	303-02	963-201	962-201 R
1 mg - 100 g	303-036	303-03	963-202	962-202 R
1 mg - 200 g	303-046	303-04	963-203	962-203 R
1 mg - 500 g	303-056	303-05	963-204	962-204 R
1 mg - 1 kg	303-066	303-06	963-205	962-205 R
1 mg - 2 kg	303-076	303-07	963-206	962-206 R
1 mg - 5 kg	303-086	303-08	963-207	962-207 R
1 mg - 10 kg	303-096	303-09	963-208	962-208 R
1 g - 50 g	304-026	304-02	963-215	962-215 R
1 g - 100 g	304-036	304-03	963-216	962-216 R
1 g - 200 g	304-046	304-04	963-217	962-217 R
1 g - 500 g	304-056	304-05	963-218	962-218 R
1 g - 1 kg	304-066	304-06	963-219	962-219 R
1 g - 2 kg	304-076	304-07	963-220	962-220 R
1 g - 5 kg	304-086	304-08	963-221	962-221 R
1 g - 10 kg	304-096	304-09	963-222	962-222 R

Csipeszek, súlyfogó villák, kesztyűk, ecset



**Csipeszek**

kis súlyok biztonságos megfogásához

Súly pontosság	Súlyokhoz	Hossz	Jellemző	KERN
E1 - M3	1 mg - 200 g	105 mm	1 Rozsdamentes acél, a végén szilikon bevonattal	315-243
E1 - M3	500 g - 2 kg	250 mm	1 Rozsdamentes acél, a végén szilikon bevonattal	315-245
E1 - M3	≤ 5 g	130 mm	2 Rozsdamentes acél, ívelt, műanyag csúcscsal	315-246
E1 - M3	≤ 5 g	136 mm	3 Rozsdamentes acél, egyenes, műanyag csúcscsal	315-247
E1 - M3	≤ 200 g	225 mm	4 Rozsdamentes acél, egyenes, műanyag csúcscsal, speciális éllél a különféle alakú és méretű súlyok megfogásához	315-248
F2 - M3	1 mg - 200 g	100 mm	5 Rozsdamentes acél	335-240
E1 - M3	1 mg - 200 g	100 mm	6 Műanyag	315-242

**Súlyfogó villa**

műanyag bevonattal

Súly pontosság	gombfejű súlyokhoz	KERN
E1 - M3	2 kg	315-273
E1 - M3	5 kg	315-274
E1 - M3	10 kg	315-275
E1 - M3	20 kg	315-276



! Nem használható öntöttvas súlyokhoz!



**Kesztyű**

pamut, 1 pár. A napi használat során védi a súlyokat a kézen található zsírtól, izzadságtól, egyéb szennyeződéstől.

KERN

317-280



**Kesztyű**

bőr/pamut, 1 pár. A napi használat során védi a súlyokat a kézen található zsírtól, izzadságtól, egyéb szennyeződéstől.

KERN

317-290



**Prémium minőségű kesztyű**

Nylon, 1 pár. Részben gumirozott, jól illeszkedik a kézhez, különleges bevonattal az új végén, mely biztosítja a biztonságos fogást. A napi használat során védi a súlyokat a kézen található zsírtól, izzadságtól, egyéb szennyeződéstől.

KERN

317-281



**Portörölő ecset**

súlyok tisztításához

KERN

318-270



**Fújató**

súlyok tisztításához

KERN

318-271



**Mikroszálás kendő**

súlyok tisztításához

KERN

318-272