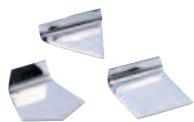


# Súlyok és dobozaik

## F1 pontossági osztály



Milligrammos  
lemezszúlyok



Súlyok és súlysorok  
ECO alakkal



Súlyok és súlysorok  
gombfej  
kialakítással



Súlyok (10 – 50 kg), polírozott,  
rozsdamentes acél, KERN  
327-141 + opcionális fadoboz



Hasáb súly, polírozott,  
rozsdamentes acél



Bélt műanyag  
doboz súlyokhoz  
≤ 200 g



Bélt műanyag  
doboz súlyokhoz  
≥ 500 g



Bélt alumínium doboz  
súlyokhoz



Bélt fadoboz súlyokhoz  
≤ 500 g



Bélt fadoboz súlyokhoz  
≥ 1 kg



Milligrammos  
súlysor műanyag  
dobozban  
(328-22)



Milligrammos  
súlysor bélt  
alumínium  
dobozban  
(328-226)



Bélt műanyag doboz  
gombfejű súlysorokhoz



Bélt alumínium doboz ECO  
alakú súlysorokhoz és gombfejű  
súlysorokhoz






Bélt fadoboz ECO alakú  
súlysorokhoz és gombfejű  
súlysorokhoz

## Test weights class F1




### Class F1 · Milligram weights, flat polygonal sheet, stainless steel

Test weight material: stainless steel

Weight	Tol +/- mg	Milligram weight, flat polygonal sheet	Plastic box	Aluminium protected box	Wooden box	DAkkS certificate
		KERN	KERN 	KERN 	KERN 	KERN
1 mg	0,020	328-01	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-451
2 mg	0,020	328-02	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-452
5 mg	0,020	328-03	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-453
10 mg	0,025	328-04	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-454
20 mg	0,03	328-05	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-455
50 mg	0,04	328-06	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-456
100 mg	0,05	328-07	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-457
200 mg	0,06	328-08	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-458
500 mg	0,08	328-09	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-459


### Class F1 · Individual weights, ECO shape or knob shape, polished stainless steel

Test weight material: stainless steel polished

Weight	Tol +/- mg	Individual weight, ECO shape	Individual weight, knob shape	Plastic box	Aluminium protected box	Wooden box	DAkkS certificate
		KERN	KERN	KERN 	KERN 	KERN 	KERN
1 g	0,10	326-01	327-01	347-030-400	317-010-600	317-010-100	962-431
2 g	0,12	326-02	327-02	347-030-400	317-020-600	317-020-100	962-432
5 g	0,16	326-03	327-03	347-030-400	317-030-600	317-030-100	962-433
10 g	0,20	326-04	327-04	347-050-400	317-040-600	317-040-100	962-434
20 g	0,25	326-05	327-05	347-050-400	317-050-600	317-050-100	962-435
50 g	0,30	326-06	327-06	347-070-400	317-060-600	317-060-100	962-436
100 g	0,50	326-07	327-07	347-070-400	317-070-600	317-070-100	962-437
200 g	1,00	326-08	327-08	347-080-400	317-080-600	317-080-100	962-438
500 g	2,50	326-09	327-09	347-090-400	317-090-600	317-090-100	962-439
1 kg	5,00	326-11	327-11	347-110-400	317-110-600	317-110-100	962-441
2 kg	10	326-12	327-12	347-120-400	317-120-600	317-120-100	962-442
5 kg	25	326-13	327-13	347-130-400	317-130-600	317-130-100	962-443
10 kg	50	326-14	327-14	347-140-400	317-140-600	317-140-100	962-444
20 kg	100	-	327-15	-	317-150-600	317-150-100	962-445
50 kg	250	-	327-16	-	317-160-600	317-160-100	962-446


### Class F1 · Block weights, stainless steel polished

Block weight material: stainless steel polished

Weight	Tol +/- mg	Dimensions $\varnothing \times H$	Block weight, stainless steel	Aluminium protected case	DAkkS certificate
			KERN	KERN 	KERN
5 kg	25	145×68×96	326-36	346-060-600	962-443
10 kg	50	193×96×117	326-37	346-070-600	962-444
20 kg	100	233×115×145	326-38	346-080-600	962-445
50 kg	250	295×158×191	326-39	346-090-600	962-446

### Class F1 · Test weights, stainless steel polished, stackable

Test weight material: stainless steel polished

Weight	Tol +/- mg	Test weight, stainless steel	Wooden case	DAkkS certificate
		KERN	KERN 	KERN
10 kg	50	327-141	337-141-100	962-444
20 kg	100	327-151	337-151-100	962-445
50 kg	250	327-161	337-161-100	962-446




## Test weights class F1

### Class F1 · Weight sets, ECO shape, polished stainless steel

Test weight material: Milligramm weights stainless steel, Individual weights: polished stainless steel.

\*Plastic case

\*\*Aluminium protected case




Weight sets	ECO shape in plastic case	ECO shape in aluminium protected case	ECO shape in wooden case	DAkkS certificate
	KERN 	KERN 	KERN 	KERN
1 mg - 500 mg	328-22*	328-226**	328-22*	962-450
1 mg - 50 g	325-024	325-026	325-022	962-401
1 mg - 100 g	325-034	325-036	325-032	962-402
1 mg - 200 g	325-044	325-046	325-042	962-403
1 mg - 500 g	325-054	325-056	325-052	962-404
1 mg - 1 kg	325-064	325-066	325-062	962-405
1 mg - 2 kg	325-074	325-076	325-072	962-406
1 mg - 5 kg	325-084	325-086	325-082	962-407
1 mg - 10 kg	-	325-096	325-092	962-408
1 g - 50 g	326-024	326-026	326-022	962-415
1 g - 100 g	326-034	326-036	326-032	962-416
1 g - 200 g	326-044	326-046	326-042	962-417
1 g - 500 g	326-054	326-056	326-052	962-418
1 g - 1 kg	326-064	326-066	326-062	962-419
1 g - 2 kg	326-074	326-076	326-072	962-420
1 g - 5 kg	326-084	326-086	326-082	962-421
1 g - 10 kg	-	326-096	326-092	962-422

### Class F1 · Weight sets, knob shape, polished stainless steel

Test weight material: Milligramm weights stainless steel, Individual weights: polished stainless steel.

\*Plastic case

\*\*Aluminium protected case

Weight sets	Knob shape in plastic case	Knob shape in aluminium protected case	Knob shape in wooden case	DAkkS certificate
	KERN 	KERN 	KERN 	KERN
1 mg - 500 mg	328-22*	328-226**	328-22*	962-450
1 mg - 50 g	323-024	323-026	323-02	962-401
1 mg - 100 g	323-034	323-036	323-03	962-402
1 mg - 200 g	323-044	323-046	323-04	962-403
1 mg - 500 g	323-054	323-056	323-05	962-404
1 mg - 1 kg	323-064	323-066	323-06	962-405
1 mg - 2 kg	323-074	323-076	323-07	962-406
1 mg - 5 kg	323-084	323-086	323-08	962-407
1 mg - 10 kg	-	323-096	323-09	962-408
1 g - 50 g	324-024	324-026	324-02	962-415
1 g - 100 g	324-034	324-036	324-03	962-416
1 g - 200 g	324-044	324-046	324-04	962-417
1 g - 500 g	324-054	324-056	324-05	962-418
1 g - 1 kg	324-064	324-066	324-06	962-419
1 g - 2 kg	324-074	324-076	324-07	962-420
1 g - 5 kg	324-084	324-086	324-08	962-421
1 g - 10 kg	-	324-096	324-09	962-422

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