

Poids de contrôle et étuis classe E2



Poids milligrammes, forme de plaquette



Poids individuels, forme cylindrique compacte



Poids individuels, forme bouton



Étui en plastique, rembourré pour poids individuels ≤ 50 g



Étui en plastique, rembourré pour poids individuels ≥ 100 g



Étui protégé en aluminium, rembourré pour poids individuels



Étui en bois, rembourré pour poids individuels ≤ 500 g



Étui en bois, rembourré pour poids individuels ≥ 1 kg



Jeux de poids en milligrammes dans un étui en plastique (318-22)



Jeux de poids en milligrammes dans un étui protégé en aluminium, rembourré (318-226)



Valise en plastique, rembourrée, pour jeux de poids forme cylindrique compacte/forme bouton






Valise protégée en aluminium, rembourrée, pour jeux de poids forme cylindrique compacte/forme bouton



Valise en bois, rembourrée, pour jeux de poids forme cylindrique compacte/forme bouton




Classe E2 - Poids milligrammes, forme de plaquette

Matériau poids de contrôle : inox

Valeur de poids	Tol +/- mg	Poids milligramme, forme de plaquette	Étui en plastique	Étui protégé en aluminium	Étui en bois	Certificat d'étalonnage DAkkS
		KERN	KERN 	KERN 	KERN 	
1 mg	0,006	318-01	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-351
2 mg	0,006	318-02	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-352
5 mg	0,006	318-03	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-353
10 mg	0,008	318-04	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-354
20 mg	0,010	318-05	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-355
50 mg	0,012	318-06	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-356
100 mg	0,016	318-07	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-357
200 mg	0,020	318-08	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-358
500 mg	0,025	318-09	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-359











Classe E2 - Poids individuels, forme cylindrique compacte ou forme bouton

Matériau poids de contrôle : inox poli

Valeur de poids	Tol +/- mg	Poids individuel, forme cylindrique compacte	Poids individuel, forme bouton	Étui en plastique	Étui protégé en aluminium	Étui en bois	Certificat d'étalonnage DAkkS
		KERN	KERN	KERN 	KERN 	KERN 	
1 g	0,03	316-01	317-01	317-020-400	317-010-600	317-010-100	962-331
2 g	0,04	316-02	317-02	317-020-400	317-020-600	317-020-100	962-332
5 g	0,05	316-03	317-03	317-030-400	317-030-600	317-030-100	962-333
10 g	0,06	316-04	317-04	317-040-400	317-040-600	317-040-100	962-334
20 g	0,08	316-05	317-05	317-050-400	317-050-600	317-050-100	962-335
50 g	0,10	316-06	317-06	317-060-400	317-060-600	317-060-100	962-336
100 g	0,16	316-07	317-07	317-070-400	317-070-600	317-070-100	962-337
200 g	0,30	316-08	317-08	317-080-400	317-080-600	317-080-100	962-338
500 g	0,80	316-09	317-09	317-090-400	317-090-600	317-090-100	962-339
1 kg	1,60	316-11	317-11	317-110-400	317-110-600	317-110-100	962-341
2 kg	3,00	316-12	317-12	317-120-400	317-120-600	317-120-100	962-342
5 kg	8,00	316-13	317-13	317-130-400	317-130-600	317-130-100	962-343
10 kg	16,00	316-14	317-14	317-140-400	317-140-600	317-140-100	962-344
20 kg	30,00	-	317-15	-	317-150-600	317-150-100	962-345
50 kg	80,00	-	317-16	-	317-160-600	317-160-100	962-346




Classe E2 - Jeux de poids, forme cylindrique compacte

Matériau poids de contrôle : Poids milligrammes inox, poids individuels en inox poli

Valeur de poids	Forme cylindrique compacte avec valise en plastique	Forme cylindrique compacte avec valise protégé en aluminium	Certificat d'étalonnage DAkkS
	KERN 	KERN 	
1 g - 50 g	312-024	312-026 	962-315
1 g - 100 g	312-034	312-036 	962-316
1 g - 200 g	312-044	312-046 	962-317
1 g - 500 g	312-054	312-056 	962-318
1 g - 1 kg	312-064	312-066 	962-319
1 g - 2 kg	312-074	312-076 	962-320
1 g - 5 kg	312-084	312-086 	962-321
1 g - 10 kg	-	312-096 	962-322

Classe E2 - Jeux de poids, forme bouton

Matériau poids de contrôle : Poids milligrammes inox, poids individuels en inox poli

Valeur de poids	Forme bouton avec valise en plastique	Forme bouton avec valise protégé en aluminium	Forme bouton avec étui en bois	Certificat d'étalonnage DAkkS
	KERN 	KERN 	KERN 	KERN
1 mg - 500 mg	318-22	318-226		962-350
1 mg - 50 g	313-024	313-026	313-02	962-301
1 mg - 100 g	313-034	313-036	313-03	962-302
1 mg - 200 g	313-044	313-046	313-04	962-303
1 mg - 500 g	313-054	313-056	313-05	962-304
1 mg - 1 kg	313-064	313-066	313-06	962-305
1 mg - 2 kg	313-074	313-076	313-07	962-306
1 mg - 5 kg	313-084	313-086	313-08	962-307
1 mg - 10 kg	-	313-096	313-09	962-308
1 g - 50 g	314-024	314-026	314-02	962-315
1 g - 100 g	314-034	314-036	314-03	962-316
1 g - 200 g	314-044	314-046	314-04	962-317
1 g - 500 g	314-054	314-056	314-05	962-318
1 g - 1 kg	314-064	314-066	314-06	962-319
1 g - 2 kg	314-074	314-076	314-07	962-320
1 g - 5 kg	314-084	314-086	314-08	962-321
1 g - 10 kg	-	314-096	314-09	962-322

Conseil

Nos poids de contrôle de haute précision OIML sont également disponibles en version **PREMIUM+** pour une sécurité supplémentaire.