

Poids de contrôle classe F1

Classe F1 Poids milligrammes, en forme de plaquette, aluminium/maillechort

Matériau poids de contrôle : aluminium 1 mg – 5 mg/maillechort 10 mg – 500 mg
Matériau récipient : plastique rembourré



Poids milligramme				+	Récipient		+	Certificat d'étalonnage DAkkS		=	Prix total	
KERN		Tol ± mg	€		KERN	€		KERN	€		KERN	€
328-01	1 mg	0,020	11,-		347-009-400	2,-		962-451	18,-			31,-
328-02	2 mg	0,020	11,-		347-009-400	2,-		962-452	18,-			31,-
328-03	5 mg	0,020	11,-		347-009-400	2,-		962-453	18,-			31,-
328-04	10 mg	0,025	11,-		347-009-400	2,-		962-454	18,-			31,-
328-05	20 mg	0,03	11,-		347-009-400	2,-		962-455	18,-			31,-
328-06	50 mg	0,04	11,-		347-009-400	2,-		962-456	18,-			31,-
328-07	100 mg	0,05	11,-		347-009-400	2,-		962-457	18,-			31,-
328-08	200 mg	0,06	11,-		347-009-400	2,-		962-458	18,-			31,-
328-09	500 mg	0,08	11,-		347-009-400	2,-		962-459	18,-			31,-

Poids individuels, forme cylindrique compacte, inox tourné

Matériau poids de contrôle : inox tourné
Matériau récipient : plastique rembourré

■ Type de construction : non conforme OIML R111, ajusté selon la classe de limite d'erreur F1



Poids individuel				+	Récipient		+	Certificat d'étalonnage DAkkS		=	Prix total	
KERN		Tol ± mg	€		KERN	€		KERN	€		KERN	€
329-01	1 g	0,10	18,-		347-030-400	2,-		962-431N	18,-			38,-
329-02	2 g	0,12	19,-		347-030-400	2,-		962-432N	18,-			39,-
329-03	5 g	0,16	20,-		347-030-400	2,-		962-433N	18,-			40,-
329-04	10 g	0,20	23,-		347-050-400	2,-		962-434N	18,-			43,-
329-05	20 g	0,25	25,-		347-050-400	2,-		962-435N	18,-			45,-
329-06	50 g	0,3	27,-		347-070-400	2,-		962-436N	18,-			47,-
329-07	100 g	0,5	31,-		347-070-400	2,-		962-437N	20,-			53,-
329-08	200 g	1,0	41,-		347-080-400	2,-		962-438N	20,-			63,-
329-09	500 g	2,5	58,-		347-090-400	3,-		962-439N	20,-			81,-
329-11	1 kg	5,0	83,-		347-110-400	3,-		962-441N	20,-			106,-
329-12	2 kg	10	127,-		347-120-400	3,-		962-442N	25,-			155,-
329-13	5 kg	25	218,-		347-130-400	9,-		962-443N	25,-			252,-
329-14	10 kg	50	412,-		347-140-400	9,-		962-444N	25,-			446,-

Classe F1 Poids individuels, forme cylindrique compacte, inox poli

Matériau poids de contrôle : inox poli
Matériau récipient : plastique rembourré



Poids individuel				+	Récipient		+	Certificat d'étalonnage DAkkS		=	Prix total	
KERN		Tol ± mg	€		KERN	€		KERN	€		KERN	€
326-01	1 g	0,10	22,-		347-030-400	2,-		962-431	18,-			42,-
326-02	2 g	0,12	23,-		347-030-400	2,-		962-432	18,-			43,-
326-03	5 g	0,16	25,-		347-030-400	2,-		962-433	18,-			45,-
326-04	10 g	0,20	28,-		347-050-400	2,-		962-434	18,-			48,-
326-05	20 g	0,25	29,-		347-050-400	2,-		962-435	18,-			49,-
326-06	50 g	0,3	32,-		347-070-400	2,-		962-436	18,-			52,-
326-07	100 g	0,5	36,-		347-070-400	2,-		962-437	20,-			58,-
326-08	200 g	1,0	49,-		347-080-400	2,-		962-438	20,-			71,-
326-09	500 g	2,5	68,-		347-090-400	3,-		962-439	20,-			91,-
326-11	1 kg	5,0	101,-		347-110-400	3,-		962-441	20,-			124,-
326-12	2 kg	10	150,-		347-120-400	3,-		962-442	25,-			178,-
326-13	5 kg	25	257,-		347-130-400	9,-		962-443	25,-			293,-
326-14	10 kg	50	485,-		347-140-400	9,-		962-444	25,-			519,-

Poids de contrôle classe F1

Classe F1 Poids individuels, forme bouton, laiton nickelé et poli

Matériau poids de contrôle : laiton nickelé et poli

Matériau récipient : plastique rembourré ou en bois rembourré (317-150-100 et 317-160-100)



Poids individuel				+	Récipient		+	Certificat d'étalonnage DAkkS		=	Prix total	
KERN		Tol ± mg	€		KERN	€		KERN	€		KERN	€
327-61	1 g	0,10	23,-		347-030-400	2,-		962-431	18,-			43,-
327-62	2 g	0,12	24,-		347-030-400	2,-		962-432	18,-			44,-
327-63	5 g	0,16	26,-		347-030-400	2,-		962-433	18,-			46,-
327-64	10 g	0,20	29,-		347-050-400	2,-		962-434	18,-			49,-
327-65	20 g	0,25	31,-		347-050-400	2,-		962-435	18,-			51,-
327-66	50 g	0,3	34,-		347-070-400	2,-		962-436	18,-			54,-
327-67	100 g	0,5	38,-		347-070-400	2,-		962-437	20,-			60,-
327-68	200 g	1,0	52,-		347-080-400	2,-		962-438	20,-			74,-
327-69	500 g	2,5	72,-		347-090-400	3,-		962-439	20,-			95,-
327-71	1 kg	5,0	106,-		347-110-400	3,-		962-441	20,-			129,-
327-72	2 kg	10	158,-		347-120-400	3,-		962-442	25,-			186,-
327-73	5 kg	25	270,-		347-130-400	9,-		962-443	25,-			304,-
327-74	10 kg	50	510,-		347-140-400	9,-		962-444	25,-			544,-
327-75	20 kg	100	960,-		317-150-100	340,-		962-445	28,-			1328,-
327-76	50 kg	250	1800,-		317-160-100	415,-		962-446	39,-			2254,-

Classe F1 Poids individuels, forme bouton, inox poli

Matériau poids de contrôle : inox poli

Matériau récipient : plastique rembourré ou en bois (317-150 -100 et 317-160 -100)



Poids individuel				+	Récipient		+	Certificat d'étalonnage DAkkS		=	Prix total	
KERN		Tol ± mg	€		KERN	€		KERN	€		KERN	€
327-01	1 g	0,10	30,-		347-030-400	2,-		962-431	18,-			50,-
327-02	2 g	0,12	31,-		347-030-400	2,-		962-432	18,-			51,-
327-03	5 g	0,16	33,-		347-030-400	2,-		962-433	18,-			53,-
327-04	10 g	0,20	37,-		347-050-400	2,-		962-434	18,-			57,-
327-05	20 g	0,25	41,-		347-050-400	2,-		962-435	18,-			61,-
327-06	50 g	0,3	45,-		347-070-400	2,-		962-436	18,-			65,-
327-07	100 g	0,5	55,-		347-070-400	2,-		962-437	20,-			77,-
327-08	200 g	1,0	72,-		347-080-400	2,-		962-438	20,-			94,-
327-09	500 g	2,5	118,-		347-090-400	3,-		962-439	20,-			141,-
327-11	1 kg	5,0	165,-		347-110-400	3,-		962-441	20,-			188,-
327-12	2 kg	10	250,-		347-120-400	3,-		962-442	25,-			278,-
327-13	5 kg	25	375,-		347-130-400	9,-		962-443	25,-			409,-
327-14	10 kg	50	680,-		347-140-400	9,-		962-444	25,-			714,-
327-15	20 kg	100	1050,-		317-150-100	340,-		962-445	28,-			1418,-
327-16	50 kg	250	2270,-		317-160-100	415,-		962-446	39,-			2724,-



Une alternative pour le récipient en plastique :

Etuis en bois pour poids individuels. Pour plus d'informations, consultez la page 206

Jeux de poids, forme cylindrique compacte, inox tourné



Matériau poids de contrôle : inox tourné, matériau étui : plastique rembourré

■ Type de construction : Non conforme OIML R111, ajusté selon la classe de limite d'erreur F1

Jeu de poids			+ Certificat d'étalonnage DAkkS		= Prix total	
KERN			KERN	€	KERN	€
321-024	1 g - 50 g	185,-	962-415	67,-		252,-
321-034	1 g - 100 g	215,-	962-416	77,-		292,-
321-044	1 g - 200 g	280,-	962-417	98,-		378,-
321-054	1 g - 500 g	320,-	962-418	109,-		429,-
321-064	1 g - 1 kg	460,-	962-419	119,-		579,-
321-074	1 g - 2 kg	640,-	962-420	151,-		791,-
321-084	1 g - 5 kg	820,-	962-421	166,-		986,-

Classe F1 Jeux de poids, forme cylindrique compacte, inox poli



Matériau poids de contrôle : inox tourné

Matériau étui : plastique rembourré

Jeu de poids			+ Certificat d'étalonnage DAkkS		= Prix total	
KERN			KERN	€	KERN	€
322-024	1 g - 50 g	235,-	962-415	67,-		302,-
322-034	1 g - 100 g	270,-	962-416	77,-		347,-
322-044	1 g - 200 g	350,-	962-417	98,-		448,-
322-054	1 g - 500 g	410,-	962-418	109,-		519,-
322-064	1 g - 1 kg	580,-	962-419	119,-		699,-
322-074	1 g - 2 kg	810,-	962-420	151,-		961,-
322-084	1 g - 5 kg	1030,-	962-421	166,-		1196,-

Classe F1 Jeux de poids, forme bouton, laiton nickelé et poli ou inox poli



Matériau poids de contrôle : poids individuels laiton nickelé et poli ou inox poli, poids milligrammes aluminium 1 mg - 5 mg/maillechort 10 mg - 500 mg

Matériau étui : plastique rembourré. Poids milligrammes 1 mg - 500 mg dans un étui en plastique

Jeu de poids			+ Certificat d'étalonnage DAkkS		= Prix total	
KERN			KERN	€	KERN	€
328-22	1 mg - 500 mg	175,-	962-450	100,-		275,-
Laiton poli et nickelé						
323-624	1 mg - 50 g	400,-	962-401	167,-		567,-
323-634	1 mg - 100 g	435,-	962-402	178,-		613,-
323-644	1 mg - 200 g	530,-	962-403	199,-		729,-
323-654	1 mg - 500 g	590,-	962-404	210,-		800,-
323-664	1 mg - 1 kg	750,-	962-405	220,-		970,-
323-674	1 mg - 2 kg	1030,-	962-406	250,-		1280,-
323-684	1 mg - 5 kg	1270,-	962-407	265,-		1535,-
324-624	1 g - 50 g	260,-	962-415	67,-		327,-
324-634	1 g - 100 g	300,-	962-416	77,-		377,-
324-644	1 g - 200 g	380,-	962-417	98,-		478,-
324-654	1 g - 500 g	450,-	962-418	109,-		559,-
324-664	1 g - 1 kg	630,-	962-419	119,-		749,-
324-674	1 g - 2 kg	900,-	962-420	151,-		1051,-
324-684	1 g - 5 kg	1140,-	962-421	166,-		1306,-
Inox poli						
323-024	1 mg - 50 g	500,-	962-401	167,-		667,-
323-034	1 mg - 100 g	560,-	962-402	178,-		738,-
323-044	1 mg - 200 g	700,-	962-403	199,-		899,-
323-054	1 mg - 500 g	820,-	962-404	210,-		1030,-
323-064	1 mg - 1 kg	1070,-	962-405	220,-		1290,-
323-074	1 mg - 2 kg	1570,-	962-406	250,-		1820,-
323-084	1 mg - 5 kg	1920,-	962-407	265,-		2185,-
324-024	1 g - 50 g	340,-	962-415	67,-		407,-
324-034	1 g - 100 g	400,-	962-416	77,-		477,-
324-044	1 g - 200 g	540,-	962-417	98,-		638,-
324-054	1 g - 500 g	660,-	962-418	109,-		769,-
324-064	1 g - 1 kg	890,-	962-419	119,-		1009,-
324-074	1 g - 2 kg	1400,-	962-420	151,-		1551,-
324-084	1 g - 5 kg	1750,-	962-421	166,-		1916,-

Poids de contrôle classe F1

Classe F1 Jeux de poids, forme bouton, laiton poli et nickelé ou inox poli

Matériau poids de contrôle : poids individuels laiton poli et nickelé ou inox poli, poids milligrammes aluminium 1 mg - 5 mg/maillechort 10 mg - 500 mg

Matériau étui : bois rembourré. Poids milligrammes 1 mg - 500 mg dans un étui en plastique



Jeu de poids			+ Certificat d'étalonnage DAkkS =		Prix total	
KERN			KERN	€	KERN	€
328-22	1 mg - 500 mg	175,-	962-450	100,-		275,-
Laiton poli et nickelé						
323-62	1 mg - 50 g	455,-	962-401	167,-		622,-
323-63	1 mg - 100 g	485,-	962-402	178,-		663,-
323-64	1 mg - 200 g	580,-	962-403	199,-		779,-
323-65	1 mg - 500 g	700,-	962-404	210,-		910,-
323-66	1 mg - 1 kg	790,-	962-405	220,-		1010,-
323-67	1 mg - 2 kg	1120,-	962-406	250,-		1370,-
323-68	1 mg - 5 kg	1470,-	962-407	265,-		1735,-
323-69	1 mg - 10 kg	1990,-	962-408	285,-		2275,-
324-62	1 g - 50 g	310,-	962-415	67,-		377,-
324-63	1 g - 100 g	350,-	962-416	77,-		427,-
324-64	1 g - 200 g	435,-	962-417	98,-		533,-
324-65	1 g - 500 g	560,-	962-418	109,-		669,-
324-66	1 g - 1 kg	660,-	962-419	119,-		779,-
324-67	1 g - 2 kg	980,-	962-420	151,-		1131,-
324-68	1 g - 5 kg	1330,-	962-421	166,-		1496,-
324-69	1 g - 10 kg	1850,-	962-422	182,-		2032,-
Inox poli						
323-02	1 mg - 50 g	560,-	962-401	167,-		727,-
323-03	1 mg - 100 g	610,-	962-402	178,-		788,-
323-04	1 mg - 200 g	750,-	962-403	199,-		949,-
323-05	1 mg - 500 g	930,-	962-404	210,-		1140,-
323-06	1 mg - 1 kg	1100,-	962-405	220,-		1320,-
323-07	1 mg - 2 kg	1650,-	962-406	250,-		1900,-
323-08	1 mg - 5 kg	2110,-	962-407	265,-		2375,-
323-09	1 mg - 10 kg	2880,-	962-408	285,-		3165,-
324-02	1 g - 50 g	390,-	962-415	67,-		457,-
324-03	1 g - 100 g	450,-	962-416	77,-		527,-
324-04	1 g - 200 g	600,-	962-417	98,-		698,-
324-05	1 g - 500 g	760,-	962-418	109,-		869,-
324-06	1 g - 1 kg	940,-	962-419	119,-		1059,-
324-07	1 g - 2 kg	1480,-	962-420	151,-		1631,-
324-08	1 g - 5 kg	1950,-	962-421	166,-		2116,-
324-09	1 g - 10 kg	2710,-	962-422	182,-		2892,-



Vous pouvez constituer vous-même votre jeu individuel de poids :

Il ne contient que les poids dont vous avez besoin pour vos contrôles. KERN vous fabrique votre étui spécifique personnel en plastique, bois ou aluminium. Pour plus d'informations, consultez la page 207.

