

Poids de contrôle et étuis classe M1



Poids milligrammes,
forme de plaquette



Poids individuels/Jeux de poids
forme bouton,
inox finement tourné



Poids à crochet,
inox finement tourné



Poids à fente,
inox finement tourné



Étui en plastique, non rem-
bourré, pour poids individuels
≤ 200 g, pour poids à crochet
et poids à fente ≤ 50 g



Étui en plastique, rembourré,
pour poids individuels ≥ 500 g,
pour poids à crochet et poids
à fente ≥ 100 g



Étui protégé en aluminium,
rembourré, pour poids
individuels



Étui en bois, non rembourré,
pour poids individuels ≤ 500 g



Étui en bois, non rembourré,
pour poids individuels ≥ 1 kg



Jeux de poids
en milligrammes
dans un étui
en plastique
(348-22)



Jeux de poids en
milligrammes dans
un étui protégé en
aluminium, rem-
bourré (348-226)



Valise en plastique, rembourré,
pour jeux de poids forme bouton,
inox finement tourné



Valise protégée en aluminium,
rembourrée, pour jeux de poids
forme bouton, inox finement tourné



Valise en bois, pour jeux de poids
forme bouton, inox finement tourné



Poids de contrôle (10 – 50 kg),
inox finement tourné, KERN 347-141 ff,
en option : Étui en bois






Tiges de support, aluminium ou inox



Poids blocs, fonte laquée ou inox poli à la perle de verre,
en option : Étui protégé en aluminium, rembourré




Classe M1 - 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 	KERN
1 mg	0,20	348-01	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-651
2 mg	0,20	348-02	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-652
5 mg	0,20	348-03	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-653
10 mg	0,25	348-04	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-654
20 mg	0,30	348-05	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-655
50 mg	0,40	348-06	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-656
100 mg	0,50	348-07	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-657
200 mg	0,60	348-08	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-658
500 mg	0,80	348-09	347-009-400	317-009-600	338-090-200	962-659


Classe M1 - Poids individuels, forme bouton

Matériau poids de contrôle : inox finement tourné

Valeur de poids	Tol +/- mg	Poids individuel	Étui en plastique	Étui protégé en aluminium	Étui en bois	Certificat d'étalonnage DAkkS
		KERN	KERN 	KERN 	KERN 	KERN
1 g	1,0	347-01	347-030-400	317-010-600	337-010-200	962-631
2 g	1,2	347-02	347-030-400	317-020-600	337-020-200	962-632
5 g	1,6	347-03	347-030-400	317-030-600	337-030-200	962-633
10 g	2,0	347-04	347-050-400	317-040-600	337-040-200	962-634
20 g	2,5	347-05	347-050-400	317-050-600	337-050-200	962-635
50 g	3,0	347-06	347-070-400	317-060-600	337-060-200	962-636
100 g	5,0	347-07	347-070-400	317-070-600	337-070-200	962-637
200 g	10	347-08	347-080-400	317-080-600	337-080-200	962-638
500 g	25	347-09	347-090-400	317-090-600	337-090-200	962-639
1 kg	50	347-11	347-110-400	317-110-600	337-110-200	962-641
2 kg	100	347-12	347-120-400	317-120-600	337-120-200	962-642
5 kg	250	347-13	347-130-400	317-130-600	337-130-200	962-643
10 kg	500	347-14	347-140-400	317-140-600	337-140-200	962-644


Classe M1 - Poids blocs

Matériau poids bloc : fonte laquée, surface poncée ou non-poncée (ECO)

Valeur de poids	Tol +/- g	Poids bloc	ECO Poids bloc	Valise protégée en aluminium	Certificat d'étalonnage DAkkS
		KERN	KERN	KERN 	KERN
5 kg	0,25	346-86	346-76	346-060-600	962-643
10 kg	0,50	346-87	346-77	346-070-600	962-644
20 kg	1,00	346-88	346-78	346-080-600	962-645
50 kg	2,50	346-89	346-79	346-090-600	962-646


Classe M1 - Poids blocs

Matériau poids bloc : inox poli à la perle de verre

Valeur de poids	Tol +/- g	Poids bloc	Valise protégée en aluminium	Certificat d'étalonnage DAkkS
		KERN	KERN 	KERN
5 kg	0,25	346-06	346-060-600	962-643
10 kg	0,50	346-07	346-070-600	962-644
20 kg	1,00	346-08	346-080-600	962-645
50 kg	2,50	346-09	346-090-600	962-646

Classe M1 · Poids de contrôle, empilables

Matériau poids de contrôle : inox finement tourné

Valeur de poids	Tol +/- g	Poids de contrôle	Étui en bois	Certificat d'étalonnage DAkkS
		KERN	KERN 	KERN
10 kg	0,5	347-141	337-14 1-200	962-644
20 kg	1,0	347-151	337-15 1-200	962-645
50 kg	2,5	347-161	337-16 1-200	962-646

Classe M1 · Poids lourds, empilables

Matériau poids lourds : fonte laquée

Convient pour lever avec un chariot à fourche ou une grue, délai de livraison : environ 6-8 semaines

Dimensions: sur notre site internet




Valeur de poids	Tol +/- g	Poids lourd	Certificat d'étalonnage DAkkS
		KERN	KERN
100 kg	5	346-81	962-691
200 kg	10	346-82	962-692
500 kg	25	346-83	962-693
1000 kg	50	346-84	962-694
2000 kg	100	346-85	962-695

Conseil

Nous proposons également un grand choix de poids lourds avec d'autres matériaux (par ex. en inox) ou sous d'autres formes (par ex. sous forme de disques) ou de coffrets de supports de rangement des poids individuels. Merci de nous consulter.


Classe M1 · Jeux de poids, forme bouton

Matériau poids de contrôle : Poids milligrammes inox, poids individuels inox finement tourné

Valeur de poids	Forme bouton, avec valise en plastique	Forme bouton, en valise protégée en aluminium	Forme bouton, avec étui en bois	Certificat d'étalonnage DAkkS
	KERN 	KERN 	KERN 	KERN
1 mg - 500 mg	348-22	348-226	-	962-650
1 mg - 50 g	343-024	343-026	343-02	962-601
1 mg - 100 g	343-034	343-036	343-03	962-602
1 mg - 200 g	343-044	343-046	343-04	962-603
1 mg - 500 g	343-054	343-056	343-05	962-604
1 mg - 1 kg	343-064	343-066	343-06	962-605
1 mg - 2 kg	343-074	343-076	343-07	962-606
1 mg - 5 kg	343-084	343-086	343-08	962-607
1 mg - 10 kg	-	343-096	343-09	962-608
1 g - 50 g	344-024	344-026	344-02	962-615
1 g - 100 g	344-034	344-036	344-03	962-616
1 g - 200 g	344-044	344-046	344-04	962-617
1 g - 500 g	344-054	344-056	344-05	962-618
1 g - 1 kg	344-064	344-066	344-06	962-619
1 g - 2 kg	344-074	344-076	344-07	962-620
1 g - 5 kg	344-084	344-086	344-08	962-621
1 g - 10 kg	-	344-096	344-09	962-622












Classe M1 - Poids à crochet

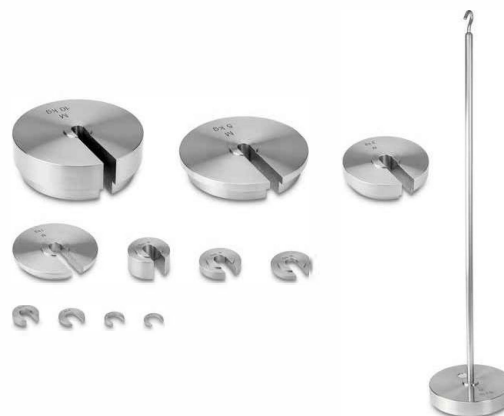
Matériau poids à crochet : inox finement tourné

Valeur de poids	Tol +/- mg	Poids à crochet	Étui en plastique, rembourré	Certificat d'étalonnage DAkkS
		KERN	KERN 	KERN
1 g	1,0	347-016	347-030-400	962-631
2 g	1,2	347-026	347-030-400	962-632
5 g	1,6	347-036	347-030-400	962-633
10 g	2,0	347-046	347-050-400	962-634
20 g	2,5	347-056	347-050-400	962-635
50 g	3,0	347-066	347-070-400	962-636
100 g	5,0	347-076	347-090-400	962-637
200 g	10,0	347-086	347-090-400	962-638
500 g	25,0	347-096	347-110-400	962-639
1 kg	50,0	347-116	347-120-400	962-641
2 kg	100,0	347-126	347-130-400	962-642
5 kg	250,0	347-136	347-140-400	962-643
10 kg	500,0	347-146	-	962-644

Classe M1 - Poids à fente




Matériau poids à fente : inox finement tourné (uniquement compatible avec les tiges de support de la série 347-...7-100)

Valeur de poids	Tol +/- mg	Poids à fente	Certificat d'étalonnage DAkkS
		KERN	KERN
5 g	1,6	347-037 	962-633
10 g	2,0	347-047 	962-634
20 g	2,5	347-057 	962-635
50 g	3,0	347-067 	962-636
100 g	5,0	347-077 	962-637
200 g	10	347-087 	962-638
500 g	25	347-097 	962-639
1 kg	50	347-117 	962-641
2 kg	100	347-127 	962-642
5 kg	250	347-137 	962-643
10 kg	500	347-147 	962-644



Classe M1 - Tiges de support, pour y accrocher les poids à fente

Matériau tiges de support : 10 g: aluminium, 100 g-1 kg: inox finement tourné (uniquement compatible avec les tiges de support de la série 347-...7)

Poids propre de la tige de support	Charge totale maximale ⁽¹⁾	Poids à fente le plus grand	Matériau	Longueur	Tol +/- mg	Tige de support	Certificat d'étalonnage DAkkS
						KERN	KERN
1 kg	161 kg	10 kg	Inox	300 mm	50	347-117-100 	962-641
5 kg	125 kg	10 kg	Inox	600 mm	250	347-137-100 	962-643
10 kg	180 kg	10 kg	Inox	800 mm	500	347-147-100 	962-644

⁽¹⁾ exclut le poids propre de la tige de support, c'est-à-dire que le poids total maximum possible se calcule comme suit de « charge totale maximale » + « poids propre de la tige de support »

Poids Newton (N)


Tous les poids à crochet et à fente ainsi que les tiges de support sont disponibles en ajustage N selon les tolérances M1

Nous avons besoin du lieu exact d'utilisation des poids Newton (rue, code postal, ville et pays).

Certificats d'étalonnage DAkkS pour poids N : identiques aux prix DAkkS pour les poids individuels M1

Classe M1 - Poids à fente

Matériau poids à fente : inox finement tourné

Valeur de poids	Tol +/- mg	Poids à fente	Étui en plastique, rembourré	Certificat d'étalonnage DAkkS
		KERN	KERN 	KERN
1 g	1,0	347-015	347-030-400	962-631
2 g	1,2	347-025	347-030-400	962-632
5 g	1,6	347-035	347-030-400	962-633
10 g	2,0	347-045	347-030-400	962-634
20 g	2,5	347-055	347-080-400	962-635
50 g	3,0	347-065	347-080-400	962-636
100 g	5,0	347-075	347-090-400	962-637
200 g	10	347-085	347-090-400	962-638
500 g	25	347-095	347-110-400	962-639
1 kg	50	347-115	347-130-400	962-641
2 kg	100	347-125	347-130-400	962-642
5 kg	250	347-135	347-140-400	962-643
10 kg	500	347-145	347-140-400	962-644

Classe M1 - Tiges de support, pour y accrocher les poids à fente

Matériau tiges de support : 10 g: aluminium, 100 g-1 kg: inox finement tourné

Poids propre de la tige de support	Charge totale maximale ⁽¹⁾	Poids à fente le plus grand	Matériau	Longueur	Tige de support	Certificat d'étalonnage DAkkS
					KERN	KERN
10 g	200 g	100 g	Aluminium	117,5	347-445-100*	962-634
100 g	2 kg	1 kg	Inox	238	347-075-100**	962-637
500 g	20 kg	10 kg	Inox	639	347-095-100***	962-639
1 kg	40 kg	10 kg	Inox	1020	347-115-100***	962-641

⁽¹⁾ exclut le poids propre de la tige de support, c'est-à-dire que le poids total maximum possible se calcule comme suit de « charge totale maximale » + « poids propre de la tige de support »

Poids Newton (N)

Tous les poids à crochet et à fente ainsi que les tiges de support sont disponibles en ajustage N selon les tolérances M1

Nous avons besoin du lieu exact d'utilisation des poids Newton (rue, code postal, ville et pays).

Certificats d'étalonnage DAkkS pour poids N : identiques aux prix DAkkS pour les poids individuels M1