

Poids à poignée en acier inoxydable

Test de balances en toute flexibilité



Flexibilité incomparable

Les paniers étalon peuvent contenir jusqu'à 8 x 20 kg et porter la charge maximale de 200 kg, paniers étalon compris. Tous les poids et paniers étalon sont dotés d'une cavité d'ajustage de façon à être étalonnés et certifiés comme une seule unité.



Empilage sûr et rapide

L'espace supplémentaire autour de la poignée offre une meilleure prise pour lever le poids manuellement. Les poids sont empilés en toute sécurité grâce à leur rebord qui permet de les centrer correctement et d'éviter qu'ils ne chutent de la pile.



Traçabilité

Un numéro de série unique assure une parfaite traçabilité et permet aux clients de suivre les numéros de série et d'associer des poids à un équipement de pesage. Sur demande, les valeurs de masses classiques sont indiquées sur les certificats d'étalonnage émis dans le cadre de la norme ISO 17025.

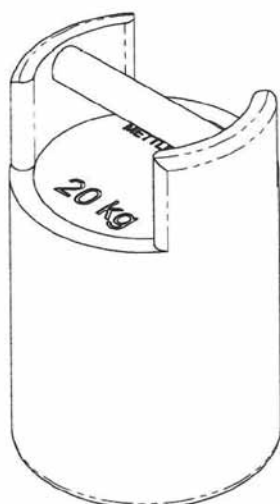


Poids cylindriques en acier inoxydable pour tester les balances en toute sécurité

Les poids à poignée cylindriques en acier inoxydable de METTLER TOLEDO sont fabriqués conformément à la recommandation internationale OIML-R111 en termes de matériau, conditions de surface, densité et magnétisme. Alors que les poids à bouton classiques ne peuvent pas être empilés sans risque de tomber, ces poids cylindriques sont dotés d'un rebord conçu pour pouvoir les empiler correctement en toute sécurité. Cette caractéristique est particulièrement séduisante pour des techniciens de maintenance. La construction en acier inoxydable et le scellement de la cavité avec de l'étain au lieu de plomb rendent cette solution idéale pour les applications de lavage et l'utilisation en salle blanche dans les secteurs réglementés.

Les poids sont conformes à la norme OIML classe F₂ ou M₁ et disponibles en versions 5 kg, 10 kg, 20 kg et 50 kg (valeurs nominales).

Poids cylindriques en acier inoxydable



Caractéristiques techniques

Tolérance	OIML classe F ₂ , M ₁ (selon la norme OIML R111-1:2004)
Matériau	Acier inoxydable
Densité ρ	7900 kg/m ³ $\pm$ 140 kg/m ³
Susceptibilité χ	< 0,8
Polarisation $\mu_0 M$	< 80 μ T
Surface	Décolletage de précision
Cavité d'ajustement	Selon OIML, type 1

Poids à poignée en acier inoxydable, OIML classe F₂

N° de commande*	Valeur nominale (kg)	MPE ($\pm \delta m$ en mg)	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)
11116650	5	± 80	137	91
11116651	10	± 160	137	134
11116652	20	± 300	137	219
11116653	50	± 800	198	248,5

Porte-poids en acier inoxydable

N° de commande*	Valeur nominale (kg)	MPE ($\pm \delta m$ en mg)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)
11116654	40	± 600	272	720	400

* Veuillez contacter votre distributeur local pour les numéros de commande ainsi que le certificat d'étalonnage.

Poids à poignée en acier inoxydable, OIML classe M₁

N° de commande*	Valeur nominale (kg)	MPE ($\pm \delta m$ en mg)	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)
11116600	5	± 250	137	91
11116610	10	± 500	137	134
11116620	20	$\pm 1\,000$	137	219
11116630	50	$\pm 2\,500$	198	248,5

Porte-poids en acier inoxydable

N° de commande*	Valeur nominale (kg)	MPE ($\pm \delta m$ en mg)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)
11116640	40	$\pm 2\,000$	272	720	400

* Veuillez contacter votre distributeur local pour les numéros de commande ainsi que le certificat d'étalonnage.

Pour tout devis ou toute information concernant les poids,
contactez-nous à l'adresse électronique suivante : weights@mt.com

www.mt.com/weights

Pour plus d'informations



Mettler-Toledo AG

Laboratory & Weighing Technologies

CH-8606 Greifensee

Tél. : +41 44 944 2211

Fax : +41 44 944 3170

Sous réserve de modifications techniques.

© 04/2010 Mettler-Toledo AG

Imprimé en Suisse 30003789

Global MarCom Switzerland