

Poids à poignée en fonte

Notre standard économique



Identification claire des classes de poids

METTLER TOLEDO propose à présent des poids en fonte de couleur. Ces nouveaux codes de couleur permettent d'identifier rapidement la classe de poids, même à distance lorsque les poids sont stockés sur des camions ou des étagères.



Protection robuste

Tandis que certains poids sont simplement peints après le moulage, les poids de METTLER TOLEDO sont fraisés afin d'obtenir une surface plus régulière pour l'application du revêtement. Le revêtement à deux composants permet d'offrir une meilleure résistance à l'abrasion mécanique, aux rayures et à la corrosion.



Traçabilité par numéro de série

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 ISO17025.

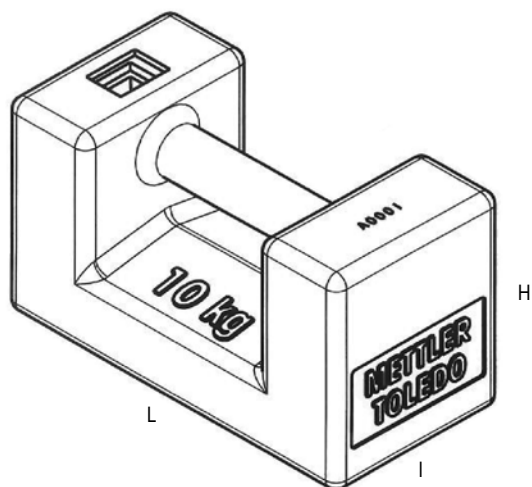


Satisfaction des exigences les plus strictes

Poids en fonte solides et durables

Les poids à poignée en fonte sont fabriqués conformément à la recommandation internationale OIML-R111 en termes de matériau, rugosité de surface, densité et magnétisme. Le revêtement à deux composants garantit une surface lisse, exempte de fissures, piqûres et arêtes vives. Chaque poids dispose d'une cavité d'ajustage située sur le dessus. Les nouveaux codes de couleur évitent de confondre les classes de poids. Les poids sont conformes à la norme OIML classes M₁, M₂ et M₃ et disponibles en versions 5 kg, 10 kg, 20 kg et 50 kg (valeurs nominales).

Poids en fonte solides et durables



Caractéristiques techniques

Tolérance	OIML classe M ₁ M ₂ M ₃ (selon la norme OIML R111-1:2004)
Matériau	Fonte
Densité ρ	7100 kg/m ³ \pm 600 kg/m ³
Polarisation μM	< 250 μT
Surface	Peinte (revêtement à deux composants) M ₁ : Pantone 648 C M ₂ : Pantone 647 C M ₃ : Pantone 646 C
Cavité d'ajustement	Selon OIML, type 2

Poids à poignée en fonte, OIML classe M₁

N° de commande*	Valeur nominale (kg)	MPE ($\pm \delta m$ en mg)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
11125400	5	\pm 250	152	77	86
11125401	10	\pm 500	191	95	109
11125402	20	\pm 1 000	232	116	139
11125403	50	\pm 2 500	310	155	191

Poids à poignée en fonte, OIML classe M₂

N° de commande*	Valeur nominale (kg)	MPE ($\pm \delta m$ en mg)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
11125408	5	\pm 800	152	77	86
11125409	10	\pm 1 600	191	95	109
11125410	20	\pm 3 000	232	116	139
11125411	50	\pm 8 000	310	155	191

Poids à poignée en fonte, OIML classe M₃

N° de commande*	Valeur nominale (kg)	MPE ($\pm \delta m$ en mg)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
11125416	5	\pm 2 500	152	77	86
11125417	10	\pm 5 000	191	95	109
11125418	20	\pm 10 000	232	116	139
11125419	50	\pm 25 000	310	155	191

* 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 22 11

Fax : +41-44-944 31 70

Sous réserve de modifications techniques.

© 04/2010 Mettler-Toledo AG

Imprimé en Suisse 30003804

Global MarCom Switzerland