

Utilisation - Use

Poids destinés à la vérification ou l'étalonnage des poids de classe M₃ et utilisés avec des instruments de pesage de classe III (précision moyenne).

Weights intended for use in the verification or calibration of class M₃ weights, and for use with weighing instruments of medium accuracy class III.

Description - Description

Référentiel - Conformité : Recommandation OIML R111

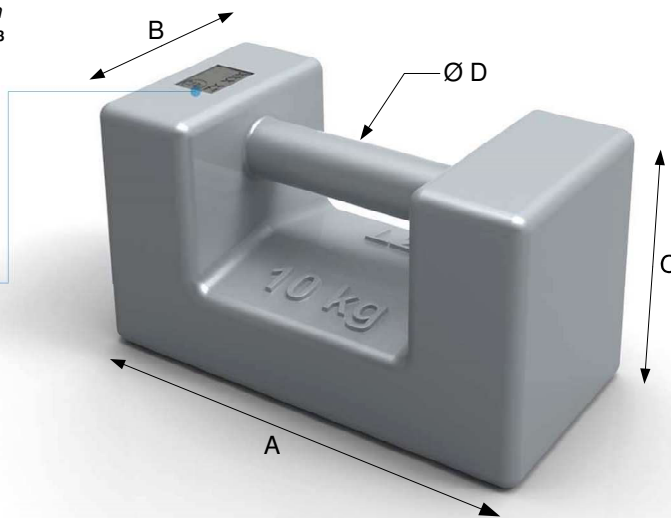
Conformity : OIML R111 Recommendation

Masse volumique : 7100 ±200 kg/m³

Density :

Matière : Fonte grise

Material : Cast iron (grey)



RAL standard
Standard RAL



RAL possible
RAL available



Autre RAL sur demande
Other RAL on request

Caractéristiques techniques - Technical specifications

Corps coulé en fonderie

Block casting coming from foundry

Finition : Peinture

Finish : Painting

Cavité d'ajustage scellée par une pastille de plomb

Adjusting cavity sealed with a lead plug

Magnétisation permanente < 800 µT

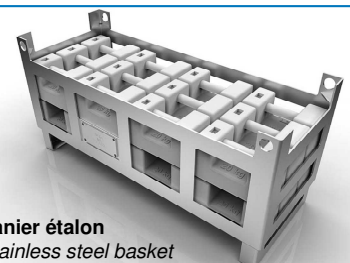
Permanent magnetisation

Valeur nominale Nominale value	5 kg	10 kg	20 kg	50 kg
Référence Reference	203 2111	204 2111	205 2111	206 2111
Réf. de la valise Ref of plastic case	697 0011	697 0012	697 0013	
A	152	193	240	314
B	77	97	125	157
C	90	109	140	200
Ø D	19	25	29	40
EMT ± δm en g MPE ± δm in g	0,8	1,6	3,0	8,0

EMT : Erreurs Maximales Tolérées - MPE : Maximum Permissible Errors

Dimensions en mm - Dimensions in mm

Sur demande - on request



Panier étalon
Stainless steel basket

En option - Options



Etalonnage
Calibration

Nos accessoires - Accessories



Valise plastique
Plastic case



Gants cuir
Leather gloves