

Utilisation - Use

Poids utilisés pour la vérification et le calibrage des instruments de pesage de classe III (précision ordinaire).

Weights intended for use in verification and calibration of weighing instruments of accuracy class III.

Description - Description

Référentiel - Conformité : Recommandation OIML R111

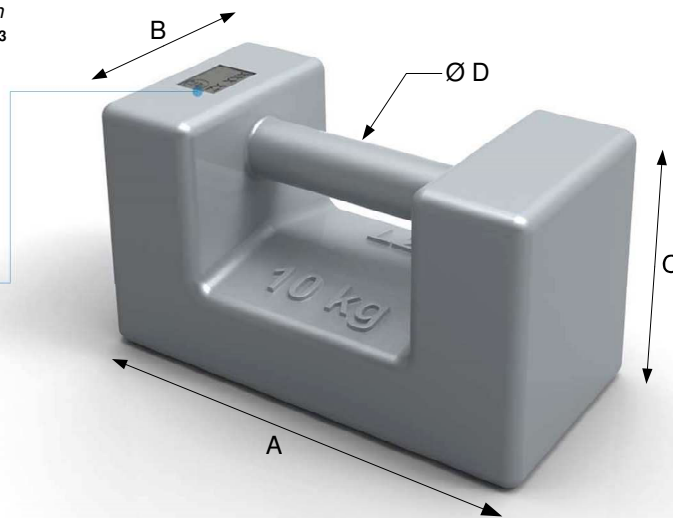
Conformity : OIML R111 Recommendation

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

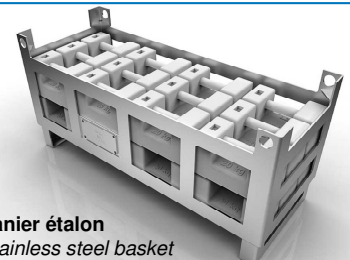
Permanent magnetisation

Valeur nominale <i>Nominale value</i>	5 kg	10 kg	20 kg	50 kg
Référence <i>Reference</i>	203 2110	204 2110	205 2110	206 2110
Réf. de la valise <i>Ref of plastic case</i>	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 <i>MPE ± δm in g</i>	2,5	5,0	10	25

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

ZWIEBEL SAS - SAINT JEAN SAVERNE - BP 50002 - F-67701 SAVERNE CEDEX

Tél. - Tel. : +33 (0)3.88.71.53.10 - E-mail : commercial@zwiebel.fr - www.zwiebel.fr