

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

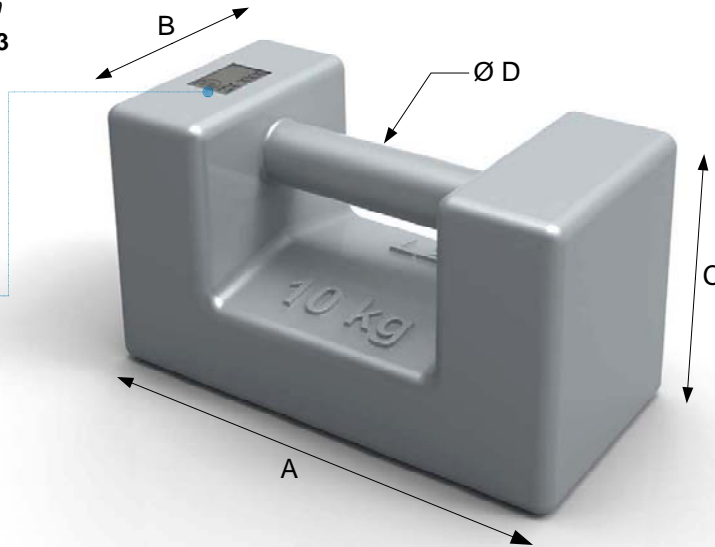
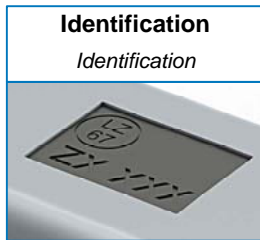
Conformity : OIML R111 Recommendation

Masse volumique : 7100 ±600 kg/m³

Density :

Matière : Fonte grise

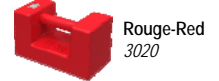
Material : Cast iron (grey)



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

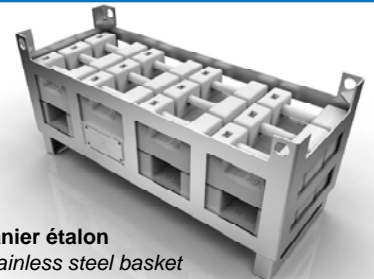
Permanent magnetisation

Valeur nominale <i>Nominale value</i>	5 kg	10 kg	20 kg	50 kg
Référence <i>Reference</i>	203 21 11	204 21 11	205 21 11	206 21 11
Réf. de la valise <i>Ref of plastic case</i>	697 00 11	697 00 12	697 00 13	
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>	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



En option - Options



Etalonnage
Calibration

Nos accessoires - Accessories



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

Tél. - Tel. : +33 (0)3.88.71.53.10 - Fax: +33 (0)3.88.71.20.92

E-mail : commercial@zwibel.fr - www.zwibel.fr