

Utilisation - Use

Traitement améliorant la tenue à la corrosion de nos poids en fonte de 5 à 2 000 kg.
Pour une utilisation soumise à des chocs répétés, nous recommandons la version INOX (voir fiche produit M1.310)

Painting increases resistance to corrosion for our cast iron weights from 5 to 2000 kg.

For weights subjected to repeated shocks, we recommend using stainless steel weights (see data sheet M1.310)

Caractéristiques :

- Assure une protection supplémentaire par passivation
- Traitement anticorrosion
- Pour une utilisation à l'extérieur et à l'intérieur
- Améliore significativement la durée de vie

Features :

- Provides additional protection by passivation
- Anticorrosion treatment
- For use outside and inside
- Significantly improves the life expectancy

Fiche produit associée - M1.300
Data sheet associated

FICHE PRODUIT - DATA SHEET - M1.300
POIDS PARALLELEPEDIQUE FONTE OIML DE 5 kg A 50 kg
OIML RECTANGULAR CAST IRON WEIGHT FROM 5 kg TO 50 kg

Utilisation - Use
Poids destinés à la vérification ou l'étalonnage des poids de classe M₁ et utilisés avec des instruments de pesage de classe II (précision moyenne).
Weights intended for use in the verification or calibration of class M₁ weights, and for use with weighing instruments of medium accuracy class II.

Description - Description
Référéntiel - Conformité : Recommandation OIML R111
Conformity - OIML R111 Recommendation
Masse volumique : 7100 800 kg/m³
Density
Matière : Fonte grise
Material : Cast iron (grey)

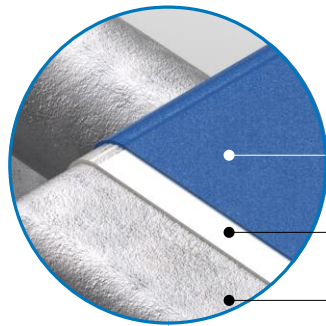
Caractéristiques techniques - Technical specifications

Valueur nominale / Nominale value	5 kg	10 kg	20 kg	50 kg
Référence / Reference	203 21 12	204 21 12	205 21 12	206 21 12
RAL avec peinture + RAL with painting +	203 21 12Z	204 21 12Z	205 21 12Z	206 21 12Z
Net de la valve / Net of the case	697 00 11	697 00 12	697 00 13	
A	152	163	240	214
B	77	97	125	157
C	90	109	140	200
Ø D	19	25	28	40
EMF ± en g MPE ± en 0,01 g	0,25	0,50	1,0	2,5

EMF : Erreur Maximale Permissible - MPE : Maximum Permissible Error
Dimensions en mm - Dimensions in mm

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

Réf. - Ref : **999 00 12**



Couche de finition RAL 5010
Layer of finish

Couche anticorrosion
Corrosion resistant layer

Poids brut
Raw weight



Dimensions en mm - Dimensions in mm

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

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