

Utilisation - Use

Poids destinés à la vérification ou l'étalonnage des poids de classe M₂ et utilisés avec des instruments de pesage de classe III (précision moyenne).

Weights intended for use in the verification or calibration of class M₂ weights, and for use with weighing instruments of medium accuracy class III.

Description - Description

Référentiel - Conformité : Recommandation OIML R111

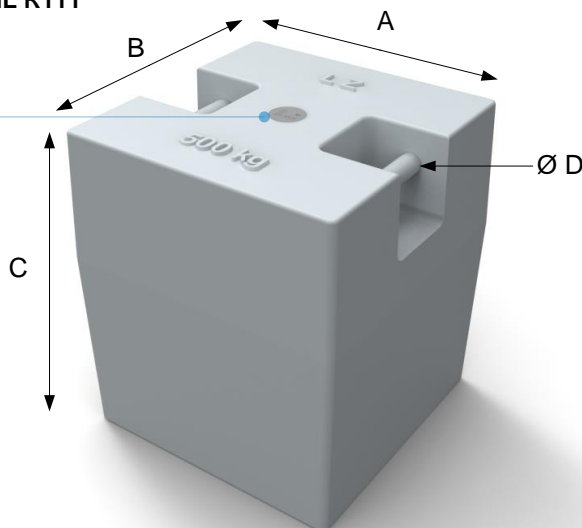
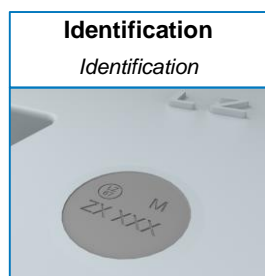
Conformity : OIML R111 Recommendation

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 < 250 µT

Permanent magnetisation

| Valeur nominale Nominale value | 100 kg | 200 kg | 500 kg |
|---------------------------------------|----------|----------|----------|
| Référence Reference | 266 2316 | 267 2316 | 268 2316 |
| A | 305 | 305 | 400 |
| B | 305 | 305 | 400 |
| C | 175 | 337 | 467 |
| Ø D | 20 | 20 | 30 |
| EMT ± δm en g MPE ± δm in g | 5 | 10 | 25 |

EMT : Erreurs Maximales Tolérées - MPE : Maximum Permissible Errors

Dimensions en mm - Dimensions in mm

En option - Options



Etalonnage
Calibration

Nos accessoires - Accessories

667 00 00



Elingue 1,80 m
Plastic case

663 00 00



Gants cuir
Leather gloves