

Utilisation - Use

Poids destinés à la vérification ou l'étalonnage des poids de classe M_1 et éventuellement de la classe M_2 . Egalement destinés à l'utilisation lors des transactions commerciales importantes (par exemple, métaux précieux et pierres) et avec des instruments de pesage de classe II (précision fine).

Weights intended for use in the verification or calibration of class M_1 and possibly class M_2 weights. Also intended for use in important commercial transactions (e.g. precious metals and stones) on weighing instruments of high accuracy class II.

Description - Description

 Réf. : **2064413**
 Ref.:

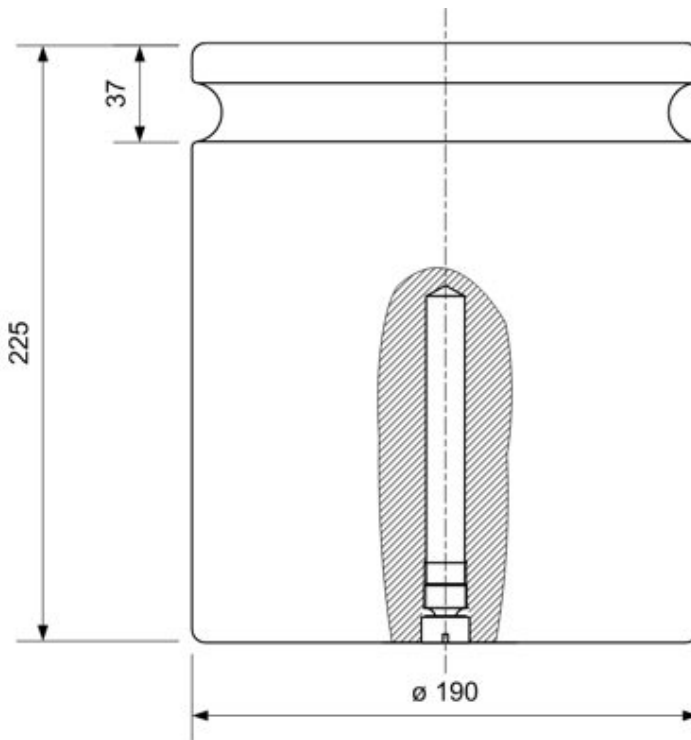
Référentiel - Conformité : Recommandation OIML R111
Conformity : Recommendation OIML R111

 ZWIEBEL SAS
 SAINT JEAN SAVERNE
 BP 50002
 F67701 SAVERNE CEDEX

 Tél : +33 (0)3.88.71.53.10
 Fax: +33 (0)3.88.71.20.92

 E-mail :
 commercial@zwibel.fr


www.zwibel.fr



Identification

 50
 ZL 349
 F

 Dimensions en mm
 Dimension in mm

Caractéristiques techniques - Technical specifications
Poids avec cavité d'ajustage. Identification pour assurer la traçabilité.
Weight with adjustment cavity - Identification for the traceability.
Caractéristiques Acier inoxydable :
Specifications Stainless steel
Masse volumique : $8000 \pm 100 \text{ kg/m}^3$
Density
Susceptibilité magnétique : $\chi < 0,8$
Magnetic susceptibility
Magnétisation permanente : $< 80 \mu\text{T}$
Permanent magnetisation
Rugosité : $R_z(\mu\text{m}) < 5 - R_a(\mu\text{m}) < 1$
Roughness
EMT $\pm \delta m$ en mg : 800

MPE $\pm \delta m$ in mg
Référence poignée de préhension : 6590000

Reference of the handling system

EMT : Erreurs Maximales Tolérées - MPE : Maximum Permissible Errors