

Utilisation - Use

Poids destinés à la vérification ou l'étalonnage des poids de classe F₂ et pour utilisation avec des instruments de pesage de classe I (précision spéciale) et de classe II (précision fine).

Weights intended for use in the verification or calibration of class F₂ weights and for use with weighing instruments of special accuracy class I and high accuracy class II.

Description - Description

 Réf. : **2064414**
 Ref.:

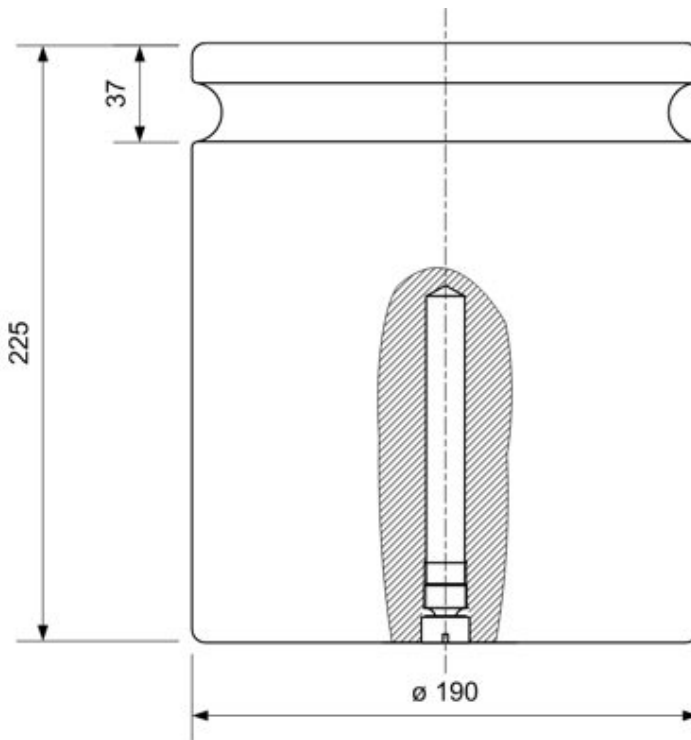
Référentiel - Conformité : Recommandation OIML R111
Conformity : Recommendation OIML R111

 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


 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 ±100 kg/m³
Density
Susceptibilité magnétique : $\chi < 0,2$
Magnetic susceptibility
Magnétisation permanente : < 25 μ T

Permanent magnetisation
Rugosité : Rz(μ m) < 2 - Ra(μ m) < 0,4

Roughness
EMT ± δ m en mg : 250

MPE ± δ m in mg
Référence poignée de préhension : 6590000

Reference of the handling system

EMT : Erreurs Maximales Tolérées - MPE : Maximum Permissible Errors