# FICHE PRODUIT - DATA SHEET - F1.300



POIDS OIML DE 50 kg EN ACIER INOXYDABLE OIML STAINLESS STEEL WEIGHTS FROM 50 kg



### 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

Référentiel - Conformité : Recommandation OIML R111

Conformity: OIML R111 Recommendation



## Caractéristiques techniques - Technical specifications

Poids avec cavité d'ajustage. Identification pour assurer la traçabilité.

### Caractéristiques Acier inoxydable :

Stainless steel specifications:

Masse volumique: 8000 ±100 kg/m<sup>3</sup>

Density

Rugosité :  $Rz(\mu m) < 2 - Ra(\mu m) < 0.4$ 

Roughness

Susceptibilité magnétique : X < 0,2

Magnetic susceptibility

Magnétisation permanente : < 25  $\mu T$ 

Permanent magnetisation **EMT**  $\pm \delta m$  en mg : 250 MPE  $\pm \delta m$  in mg

EMT : Erreurs Maximales Tolérées - MPE : Maximum Permissible Errors

Dimensions en mm - Dimensions in mm

Weight with adjusting cavity - Identification for the traceability

