

# KERN 327-04

Poids individuel, Classe OIML F1, 10 g, Bouton, inox poli (OIML)



## Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	952-434
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-434
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-434

## Pictogrammes

### STANDARD



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML F1
Famille de produits	327

## Système de mesure

Poid de contrôle - valeur nominale	10 g
Poid de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	1,25
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	0,0156
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,2 mg
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	6000
Poid de contrôle - Densité [Max] (OIML)	12000
Poid de contrôle OIML classe	F1

## Forme de construction

Forme poid	Bouton
Dimensions (Ø×H)	10×19 mm
Matériau	inox poli (OIML)

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	10×10×19 mm
Poids net	0,01 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,05 kg
Poids brut env.	0,05 kg
Poids d'expédition	0,1 kg