

# KERN 337-14

# KERN

Poids individuel, Classe OIML F2, 10 kg, Bouton, inox finement tourné (OIML)



Numéro d'article pour écart positif garanti 921-444

Piktogramme

STANDARD



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Poids individuels
Groupe de produit	OIML F2

## Système de mesure

Tolérance admissible selon OIML (+/-)	160 mg
Poid de contrôle - valeur nominale	10 kg
Poid de contrôle OIML classe	F2
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	15,625
Poid de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	1250

## Forme de construction

Dimensions (Ø×H)	100×178 mm
Matériau	inox finement tourné (OIML)
Forme poid	Bouton

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	100×100×178 mm
Poids net env.	10 kg
Poids brut env.	10 kg
Poids d'expédition	10 kg

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkks	962-444
--	---------