

KERN 338-04

KERN

Poids milligrammes, F2, 10 mg, Plaquette, inox poli (OIML)



Numéro d'article pour écart positif garanti 921-454

Piktogramme

STANDARD



Catégorie

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

Système de mesure

Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,08 mg
Poid de contrôle - valeur nominale	10 mg
Poid de contrôle OIML classe	F2
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0001
Poid de contrôle - volume (cm ³)	0,0012

Forme de construction

Dimensions poids (L×P×H)	5×4×2 mm
Matériau	inox poli (OIML)
Forme poid	Plaquette

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	5×4×2 mm
Poids net env.	0,05 kg
Poids brut env.	0,05 kg
Poids d'expédition	0,1 kg

Services

Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione)	952-454
Numéro d'article pour étalonnage DAkks	962-454