

KERN 318-33

KERN

Poids milligrammes, E2, 5 mg, Fil de presse, inox poli (OIML)



Numéro d'article pour écart positif garanti 921-353

Piktogramme

STANDARD



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Poids individuels
Groupe de produit	OIML E2

Système de mesure

Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,006 mg
Poid de contrôle - valeur nominale	5 mg
Poid de contrôle OIML classe	E2
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0001
Poid de contrôle - volume (cm ³)	0,0006

Forme de construction

Dimensions poids (L×P×H)	12×12×3 mm
Matériau	inox poli (OIML)
Forme poid	Fil de presse

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	12×12×3 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)	952-353
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	962-353