

KERN 337-06

KERN

Poids individuel, Classe OIML F2, 50 g, Bouton, inox finement tourné (OIML)



Poids net env.	0,05 kg
Poids brut env.	0,05 kg
Poids d'expédition	0,1 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-436
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-436

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML F2
Famille de produits	337

Système de mesure

Évaluation de la conformité possible	no
Poid de contrôle - valeur nominale	50 g
Poid de contrôle - volume (cm ³)	6,25
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0781
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	1 mg
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	6000
Poid de contrôle - Densité [Max] (OIML)	12000
Poid de contrôle OIML classe	F2

Forme de construction

Forme poid	Bouton
Dimensions (Ø×H)	18×29,5 mm
Matériau	inox finement tourné (OIML)

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	18×18×29 mm
Poids net	0,05 kg
Mode de livraison	Service de colis