

KERN 327-03

KERN

Poids individuel, Classe OIML F1, 5 g, Bouton, inox poli (OIML)



Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	952-433
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-433
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-433

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	5 g
Poid de contrôle - volume (cm ³)	0,625
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0078
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,16 mg
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	5300
Poid de contrôle - Densité [Max] (OIML)	16000
Poid de contrôle OIML classe	F1

Forme de construction

Forme poid	Bouton
Dimensions (Ø×H)	8×16,5 mm
Matériau	inox poli (OIML)

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	8×8×16 mm
Poids net	0,005 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