

KERN 327-05

KERN

Poids individuel, Classe OIML F1, 20 g, Bouton, inox poli (OIML)



Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	952-435
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-435
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-435

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	20 g
Poid de contrôle - volume (cm ³)	2,5
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0313
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,25 mg
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	6600
Poid de contrôle - Densité [Max] (OIML)	10100
Poid de contrôle OIML classe	F1

Forme de construction

Forme poid	Bouton
Dimensions (Ø×H)	13×23,5 mm
Matériau	inox poli (OIML)

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	13×13×23 mm
Poids net	0,02 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