

KERN 327-15

KERN

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



Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	952-445
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-445
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-445

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 kg
Poid de contrôle - volume (cm ³)	2500
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	31,25
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	100 mg
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	7390
Poid de contrôle - Densité [Max] (OIML)	8730
Poid de contrôle OIML classe	F1

Forme de construction

Forme poid	Bouton
Dimensions (Ø×H)	129×245 mm
Matériau	inox poli (OIML)

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	129×129×245 mm
Poids net	20 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	20 kg
Poids brut env.	20 kg
Poids d'expédition	20 kg