

KERN 316-13

KERN

Poids individuel, Classe OIML E2, 5 kg, Forme compacte, inox poli (OIML)



Services

Numéro d'article pour étalonnage
DAkkS 962-343

Numéro d'article pour écart positif
garanti 921-343

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML E2
Famille de produits	316

Système de mesure

Poid de contrôle - valeur nominale	5 kg
Poid de contrôle - volume (cm ³)	625
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	7,8125
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	8 mg
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	7810
Poid de contrôle - Densité [Max] (OIML)	8210
Poid de contrôle OIML classe	E2

Forme de construction

Forme poid	Forme compacte
Dimensions (Ø×H)	80×132,5 mm
Matériau	inox poli (OIML)

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	80×80×132 mm
Poids net	5 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	5,0 kg
Poids brut env.	5,0 kg
Poids d'expédition	5 kg