

KERN 316-04

KERN

Poids individuel, Classe OIML E2, 10 g, Forme compacte, inox poli (OIML)



Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 962-334

Numéro d'article pour écart positif garanti 921-334

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	10 g
Poid de contrôle - volume (cm ³)	1,25
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0156
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,06 mg
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	7270
Poid de contrôle - Densité [Max] (OIML)	8890
Poid de contrôle OIML classe	E2

Forme de construction

Forme poid	Forme compacte
Dimensions (Ø×H)	10×17,3 mm
Matériau	inox poli (OIML)

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	10×10×17 mm
Poids net	0,01 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