

KERN 316-14

KERN

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



Services

Numéro d'article pour étalonnage
DAkKS 962-344

Numéro d'article pour écart positif
garanti 921-344

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 kg
Poid de contrôle - volume (cm ³)	1250
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	15,625
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	16 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)	100×158 mm
Matériau	inox poli (OIML)

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	100×100×158 mm
Poids net	10 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	10 kg
Poids brut env.	10 kg
Poids d'expédition	10 kg