

KERN 316-14

KERN

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



Catégorie

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

Système de mesure

Évaluation de la conformité possible	no
Poids de contrôle - volume (cm ³)	1250
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	15,625
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	7950
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	140
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	7810
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML)	8210
Poids de contrôle - valeur nominale	10 kg
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	E2
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	16 mg

Forme de construction

Forme poids	Forme compacte
Dimensions (Ø×H)	100×158 mm
Matériau	inox poli (OIML)

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-344
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-344

Emballage & expédition

Délais de livraison	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

Étuis optionnels

Étui - plastique Référence	317-140-400
Étui - Référence aluminium	317-140-600
Étui - bois Numéro d'article	317-140-100

Pictogrammes

STANDARD

