

KERN 316-04

KERN

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



Catégorie

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

Système de mesure

Poids de contrôle - volume (cm ³)	1,25
Évaluation de la conformité possible	no
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	140
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0156
Poids de contrôle OIML classe	E2
Poids de contrôle - valeur nominale	10 g
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,06 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	7950
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	7270
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML)	8890

Forme de construction

Forme poids	Forme compacte
Dimensions (Ø×H)	10×17,3 mm
Matériau	inox poli
Type d'ajustage	Polissage

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-334
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-334

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	10×10×17 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,05 kg
Poids brut env.	0,05 kg
Poids d'expédition	0,1 kg

Étuis optionnels

Étui - plastique Référence	317-040-400
Étui - Référence aluminium	317-040-600
Étui - bois Numéro d'article	317-040-100

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761094864
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

