

KERN 316-02

KERN

Poids individuel, Classe OIML E2, 2 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)	0,25
Évaluation de la conformité possible	no
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	140
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0031
Poids de contrôle OIML classe	E2
Poids de contrôle - valeur nominale	2 g
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,04 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	7950
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	6000
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML)	12000

Forme de construction

Forme poids	Forme compacte
Dimensions (Ø×H)	6×10 mm
Matériau	inox poli
Type d'ajustage	Polissage

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-332
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-332

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	6×6×10 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	317-020-400
Étui - Référence aluminium	317-020-600
Étui - bois Numéro d'article	317-020-100

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761094840
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

