

KERN 318-35

KERN

Poids milligrammes, E2, 20 mg, Fil de presse, inox poli (OIML)



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML E2
Famille de produits	318

Système de mesure

Évaluation de la conformité possible	✓
Poid de contrôle - volume (cm ³)	0,0025
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0001
Poid de contrôle - Densité (kg/m ³)	8000
Poid de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	160
Poid de contrôle - valeur nominale	20 mg
OIML-conforme	✓
Poid de contrôle OIML classe	E2
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,01 mg

Forme de construction

Forme poid	Fil de presse
Dimensions poids (L×P×H)	7×7×3 mm
Matériau	inox poli (OIML)

Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	952-355
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-355
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-355

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	7×7×3 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

Étuis optionnels

Étui - plastique Référence	347-009-400
Étui - Référence aluminium	317-009-600
Étui - bois Numéro d'article	338-090-200

Pictogrammes

STANDARD

