

KERN 308-35

KERN

Poids milligrammes, E1, 20 mg, Fil de presse, inox poli



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML E1
Famille de produits	308

Système de mesure

Évaluation de la conformité possible	✓
Poids de contrôle - volume (cm ³)	0,0025
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0001
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	8000
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	160
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	2300
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML)	100000
Poids de contrôle - valeur nominale	20 mg
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	E1
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,003 mg

Forme de construction

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

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-255
--	---------

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	7×7×3 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	347-009-400
Étui - Référence aluminium	317-009-600
Étui - bois Numéro d'article	338-090-200

Pictogrammes

STANDARD

