

KERN 308-37

KERN

Poids milligrammes, E1, 100 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)	0,0125
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0003
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	8000
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	160
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	4400
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML)	100000
Poids de contrôle - valeur nominale	100 mg
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	E1
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,005 mg

Forme de construction	
Forme poids	Fil de presse
Dimensions poids (L×P×H)	9×9×3 mm
Matériau	inox poli

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-257
--	---------

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	9×9×3 mm
Poids net	0,0001 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

