KERN **308-33**



Poids milligrammes, E1, 5 mg, Fil de presse, inox poli (OIML)



Poids d'expédition	0,1 kg
Services	
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-253

Pictogrammes

STANDARD



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

Système de mesure	
Poid de contrôle - valeur nominale	5 mg
Poid de contrôle - volume (cm³)	0,0006
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm³)	0,0001
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,003 mg
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	2300
Poid de contrôle - Densité [Max] (OIML)	100000
OIML-conforme	✓
Poid de contrôle OIML classe	E1

Forme de construction	
Forme poid	Fil de presse
Dimensions poids (L×P×H)	12×12×3 mm
Matériau	inox poli (OIML)

Emballage & expédition	
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	12×12×3 mm
Poids net	0,01 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,05 kg
Poids brut env.	0,05 kg

1