

KERN 308-37

KERN

Poids milligrammes, E1, 100 mg, Fil de presse, inox poli (OIML)



Services

Numéro d'article pour étalonnage 962-257
DAkKS

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	100 mg
Poid de contrôle - volume (cm ³)	0,0125
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0003
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,005 mg
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	4400
Poid de contrôle - Densité [Max] (OIML)	100000
Poid de contrôle OIML classe	E1

Forme de construction

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

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	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