

KERN 328-32

KERN

Poids milligrammes, F1, 2 mg, Fil de presse, inox poli



Dimensions emballage (L×P×H)	6×6×2 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

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761478596
Numéro de marchandise	84239090
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML F1
Famille de produits	328

Système de mesure

Poids de contrôle - valeur nominale	2 mg
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0001
Poids de contrôle OIML classe	F1
Poids de contrôle - volume (cm ³)	0,0003
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,02 mg
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	8000
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	160

Forme de construction

Forme poids	Fil de presse
Dimensions poids (L×P×H)	6×6×2 mm
Matériau	inox poli
Type d'ajustage	Limer

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkks	962-452
--	---------

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
---------------------	-----