

KERN 337-04

KERN

Poids individuel, Classe OIML F2, 10 g, Bouton, inox finement tourné



Numéro d'article pour écart positif garanti 921-434

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	10×10×19 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	347-050-400
Étui - Référence aluminium	317-040-600
Étui - bois Numéro d'article	337-040-200

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	404576 1006348
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML F2
Famille de produits	337

Système de mesure

Poids de contrôle - volume (cm ³)	1,25
Évaluation de la conformité possible	no
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	140
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0156
Poids de contrôle OIML classe	F2
Poids de contrôle - valeur nominale	10 g
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,6 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	7950
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	4000

Forme de construction

Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	10×19 mm
Matériau	inox finement tourné
Type d'ajustage	Polissage

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	962-434
--	---------