

KERN 367-05

KERN

Poids individuel, Classe OIML M3, 20 g, Bouton, inox finement tourné



Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	13×13×21 mm
Poids net	0,02 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	347-050-400
Étui - Référence aluminium	317-050-600
Étui - bois Numéro d'article	337-050-200

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML M3
Famille de produits	367

Système de mesure

Évaluation de la conformité possible	no
Poids de contrôle - volume (cm ³)	2,381
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0482
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	7950
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	140
Poids de contrôle - valeur nominale	20 g
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	M3
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	25 mg

Forme de construction

Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	13×21,5 mm
Matériau	inox finement tourné

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-635
--	---------