

KERN 367-01

KERN

Poids individuel, Classe OIML M3, 1 g, Bouton, inox finement tourné



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

Système de mesure	
Poids de contrôle - volume (cm ³)	0,119
Évaluation de la conformité possible	no
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	140
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0024
Poids de contrôle OIML classe	M3
Poids de contrôle - valeur nominale	1 g
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	10 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	7950
OIML-conforme	✓

Forme de construction	
Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	6×6 mm
Matériau	inox finement tourné
Type d'ajustage	Polissage

Services	
Numéro d'article pour étalonnage DAkks	962-631

Emballage & expédition	
Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	6×6×6 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	347-030-400
Étui - Référence aluminium	317-010-600
Étui - bois Numéro d'article	337-010-200

Informations sur le produit	
GTIN/Numéro EAN	4045761257207
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

