

KERN 367-04

KERN

Poids individuel, Classe OIML M3, 10 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)	1,1905
Évaluation de la conformité possible	no
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	140
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0241
Poids de contrôle OIML classe	M3
Poids de contrôle - valeur nominale	10 g
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	20 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	7950
OIML-conforme	✓

Forme de construction	
Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	10×17,5 mm
Matériau	inox finement tourné
Type d'ajustage	Polissage

Services	
Numéro d'article pour étalonnage DAkks	962-634

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	10×10×17 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	4045761257238
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

