

KERN 367-12

Poids individuel, Classe OIML M3, 2 kg, 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)	238,0952
Évaluation de la conformité possible	no
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	140
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	4,8186
Poids de contrôle OIML classe	M3
Poids de contrôle - valeur nominale	2 kg
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	1 g
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	7950
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	1500

Forme de construction	
Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	60×100 mm
Matériau	inox finement tourné
Type d'ajustage	Chambre d'ajustage - Plomb

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-642
--	---------

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	60×60×100 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	2,0 kg
Poids brut env.	2,0 kg
Poids d'expédition	2 kg

Étuis optionnels

Étui - plastique Référence	347-120-400
Étui - Référence aluminium	317-120-600
Étui - bois Numéro d'article	337-120-200

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761257306
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

