

KERN 367-11

KERN

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



Services

Numéro d'article pour étalonnage
DAkkS 962-641

Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d
Dimensions emballage (L×P×H) 48×48×80 mm
Mode de livraison Service de colis
Poids net env. 1,00 kg
Poids brut env. 1,00 kg
Poids d'expédition 1 kg

Étuis optionnels

Étui - plastique Référence 347-110-400
Étui - Référence aluminium 317-110-600
Étui - bois Numéro d'article 337-110-200

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN 4045761257290
Classification REACH pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



Catégorie

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

Système de mesure

Poids de contrôle - volume (cm³) 119,0476
Évaluation de la conformité possible no
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m³) 140
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm³) 2,4093
Poids de contrôle OIML classe M3
Poids de contrôle - valeur nominale 1 kg
Tolérance admissible selon OIML (+/-) 500 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m³) 7950
OIML-conforme ✓
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML) 1500

Forme de construction

Forme poids Bouton
Dimensions (Ø×H) 48×80 mm
Matériau inox finement tourné
Type d'ajustage Chambre d'ajustage - Plomb