

KERN 366-91

KERN

Poids individuel, Classe OIML M3, 100 g, Cylindre, fonte laqué



Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML M3
Famille de produits	366

Système de mesure	
Poids de contrôle - volume (cm ³)	14,0845
Évaluation de la conformité possible	no
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	600
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	1,1902
Poids de contrôle OIML classe	M3
Poids de contrôle - valeur nominale	100 g
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	50 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	7100
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	1500

Forme de construction	
Forme poids	Cylindre
Dimensions (Ø×H)	31×22 mm
Matériau	fonte laqué
Type d'ajustage	Chambre d'ajustage - Plomb

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAKKS 962-637

Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d
Dimensions emballage (L×P×H) 31×31×22 mm
Mode de livraison Service de colis
Poids net env. 0,10 kg
Poids brut env. 0,10 kg
Poids d'expédition 0,1 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN 4045761012035
Classification REACH pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

