

KERN 366-92

KERN

Poids individuel, Classe OIML M3, 200 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)	28,169
Évaluation de la conformité possible	no
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	600
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	2,3805
Poids de contrôle OIML classe	M3
Poids de contrôle - valeur nominale	200 g
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	100 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)	39×28 mm
Matériau	fonte laqué
Type d'ajustage	Chambre d'ajustage - Plomb

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-638
--	---------

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	39×39×28 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,20 kg
Poids brut env.	0,20 kg
Poids d'expédition	0,2 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761482067
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

