

KERN 366-92

KERN

Poids individuel, Classe OIML M3, 200 g, Cylindre, fonte laquée



Emballage & expédition

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

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

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

Système de mesure

Évaluation de la conformité possible	no
Poids de contrôle - volume (cm ³)	28,169
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	2,3805
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	7100
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	600
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	1500
Poids de contrôle - valeur nominale	200 g
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	M3
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	100 mg

Forme de construction

Forme poids	Cylindre
Dimensions (Ø×H)	39×28 mm
Matériau	fonte laquée

Services

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