

# KERN 366-91

**KERN**

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



## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	31×31×22 mm
Poids net	0,1 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,10 kg
Poids brut env.	0,10 kg
Poids d'expédition	0,1 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 <sup>3</sup> )	14,0845
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	1,1902
Poids de contrôle - Densité (kg/m <sup>3</sup> )	7100
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m <sup>3</sup> )	600
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	1500
Poids de contrôle - valeur nominale	100 g
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	M3
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	50 mg

## Forme de construction

Forme poids	Cylindre
Dimensions (Ø×H)	31×22 mm
Matériau	fonte laquée

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-637
--	---------