

# KERN 337-131

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML F2, 5 kg, Poids de contrôle, inox finement tourné



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML F2
Famille de produits	337

## Système de mesure

Poids de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	1250
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m <sup>3</sup> )	140
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	15,625
Poids de contrôle OIML classe	F2
Poids de contrôle - valeur nominale	5 kg
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	80 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m <sup>3</sup> )	7950
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	7390
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML)	10700

## Forme de construction

Forme poids	Poids de contrôle
Dimensions (Ø×H)	136×132 mm
Matériau	inox finement tourné
Type d'ajustage	Chambre d'ajustage - Plomb

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-443
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-443

## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	136×136×132 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	10 kg
Poids brut env.	10 kg
Poids d'expédition	10 kg

## Étuis optionnels

Étui - bois Numéro d'article	337-131-200
------------------------------	-------------

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761473898
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

