

# KERN 326-36

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML F1, 5 kg, Bloc, inox poli



Numéro d'article pour étalonnage 962-443  
DAkKS

## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	150×68×96 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	5,0 kg
Poids brut env.	5,0 kg
Poids d'expédition	5 kg

## Étuis optionnels

Étui - plastique Référence	nicht verfügbar
Étui - Référence aluminium	346-060-600
Étui - bois Numéro d'article	nicht verfügbar

## Pictogrammes

### STANDARD



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML F1
Famille de produits	326

## Système de mesure

Évaluation de la conformité possible	✓
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	7,8125
Poids de contrôle - Densité (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m <sup>3</sup> )	140
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	7390
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML)	8730
Poids de contrôle - valeur nominale OIML-conforme	5 kg ✓
Poids de contrôle OIML classe	F1
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	25 mg

## Forme de construction

Forme poids	Bloc
Dimensions poids (L×P×H)	150×68×96 mm
Matériau	inox poli

## Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	952-443
---	---------