

# KERN 326-38

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML F1, 20 kg, Bloc, inox poli



## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	233×115×147 mm
Poids net	20 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	20 kg
Poids brut env.	20 kg
Poids d'expédition	20 kg

## Étuis optionnels

Étui - plastique Référence	nicht verfügbar
Étui - Référence aluminium	346-080-600
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> )	31,25
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	20 kg
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	F1
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	100 mg

## Forme de construction

Forme poids	Bloc
Dimensions poids (L×P×H)	233×115×147 mm
Matériau	inox poli

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	962-445
----------------------------------------	---------