

# KERN 326-38

**KERN**

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



## Services

Numéro d'article pour étalonnage 962-445  
DAkKS

## Pictogrammes

### STANDARD



## Catégorie

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

## Système de mesure

Poid de contrôle - valeur nominale	20 kg
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	31,25
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	100 mg
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	7390
Poid de contrôle - Densité [Max] (OIML)	8730
Poid de contrôle OIML classe	F1

## Forme de construction

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

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	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