

# KERN 346-08

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML M1, 20 kg, Bloc, inox



## Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	952-645
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	962-645

## Pictogrammes

### STANDARD



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML M1
Famille de produits	346

## Système de mesure

Poid de contrôle - valeur nominale	20 kg
Poid de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	2778
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	231
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	1 g
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	3000
Poid de contrôle OIML classe	M1

## Forme de construction

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

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	233×115×145 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