

# KERN 308-35

**KERN**

Poids milligrammes, E1, 20 mg, Fil de presse, inox poli (OIML)



## Services

Numéro d'article pour étalonnage 962-255  
DAkKS

## Pictogrammes

### STANDARD



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML E1
Famille de produits	308

## Système de mesure

Poid de contrôle - valeur nominale	20 mg
Poid de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )	0,0025
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	0,0001
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,003 mg
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	2300
Poid de contrôle - Densité [Max] (OIML)	100000
Poid de contrôle OIML classe	E1

## Forme de construction

Forme poid	Fil de presse
Dimensions poids (L×P×H)	7×7×3 mm
Matériau	inox poli (OIML)

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	7×7×3 mm
Poids net	0,01 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,05 kg
Poids brut env.	0,05 kg
Poids d'expédition	0,1 kg