

KERN 318-35

KERN

Poids milligrammes, E2, 20 mg, Fil de presse, inox poli (OIML)



Numéro d'article pour étalonnage
DAkKS 962-355

Numéro d'article pour écart positif
garanti 921-355

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML E2
Famille de produits	318

Système de mesure

Poid de contrôle - valeur nominale	20 mg
Poid de contrôle - volume (cm ³)	0,0025
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0001
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,01 mg
Poid de contrôle OIML classe	E2

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

Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	952-355
-----------------------------------------------------	---------