

KERN 347-05

KERN

Poids individuel, Classe OIML M1, 20 g, Bouton, inox finement tourné (OIML)

Numéro d'article pour étalonnage 962-635
DAkKS

Piktogramme

STANDARD



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Poids individuels
Groupe de produit	OIML M1

Système de mesure

Tolérance admissible selon OIML (+/-)	2,5 mg
Poid de contrôle - valeur nominale	20 g
Poid de contrôle OIML classe	M1
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0313
Poid de contrôle - volume (cm ³)	2,5

Forme de construction

Dimensions (Ø×H)	13×23,5 mm
Matériau	inox finement tourné (OIML)
Forme poid	Bouton

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	13×13×23 mm
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 (omologazione)	952-635
---	---------