

KERN 337-151

KERN

Poids individuel, Classe OIML F2, 20 kg, Contrôler le poids, inox finement tourné (OIML)



Poids d'expédition 20 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 962-445

Numéro d'article pour écart positif garanti 921-445

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML F2
Famille de produits	337

Système de mesure

Poid de contrôle - valeur nominale	20 kg
Poid de contrôle - volume (cm ³)	2500
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	31,25
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	300 mg
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	7390
Poid de contrôle - Densité [Max] (OIML)	10700
Poid de contrôle OIML classe	F2

Forme de construction

Forme poid	Contrôler le poids
Dimensions (Ø×H)	136×217 mm
Matériau	inox finement tourné (OIML)

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	137×137×217 mm
Poids net	20 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	20 kg
Poids brut env.	20 kg