

KERN 337-16

KERN

Poids individuel, Classe OIML F2, 50 kg, Bouton, inox finement tourné (OIML)



Poids d'expédition 50 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 962-446

Numéro d'article pour écart positif garanti 921-446

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	50 kg
Poid de contrôle - volume (cm ³)	6250
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	78,125
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	800 mg
Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)	6400
Poid de contrôle - Densité [Max] (OIML)	10700
Poid de contrôle OIML classe	F2

Forme de construction

Forme poid	Bouton
Dimensions (Ø×H)	178×298 mm
Matériau	inox finement tourné (OIML)

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	178×178×298 mm
Poids net	50 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	50 kg
Poids brut env.	50 kg