KERN **337-16**



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



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 (cm³)	6250
Poid de contrôle - incertitude de volume (cm³)	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

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



1