

KERN 337-16

KERN

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



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

Système de mesure	
Évaluation de la conformité possible	no
Poids de contrôle - volume (cm ³)	6250
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	78,125
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	7950
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	140
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	6400
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML)	10700
Poids de contrôle - valeur nominale	50 kg
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	F2
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	800 mg

Forme de construction	
Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	178×298 mm
Matériau	inox finement tourné

Services	
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-446
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-446

Emballage & expédition	
Délais de livraison	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

Étuis optionnels	
Étui - Référence aluminium	317-160-600
Étui - bois Numéro d'article	337-160-200

Pictogrammes

STANDARD

