

KERN 347-11

KERN

Poids individuel, Classe OIML M1, 1 kg, Bouton, inox finement tourné



Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML M1
Famille de produits	347

Système de mesure	
Poids de contrôle - volume (cm ³)	125
Évaluation de la conformité possible	✓
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	140
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	1,5625
Poids de contrôle OIML classe	M1
Poids de contrôle - valeur nominale	1 kg
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	50 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	7950
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	2600

Forme de construction	
Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	48×80 mm
Matériau	inox finement tourné
Type d'ajustage	Chambre d'ajustage - Plomb

Services	
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-641

Emballage & expédition	
Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	48×48×80 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	1,00 kg
Poids brut env.	1,00 kg
Poids d'expédition	1 kg

Étuis optionnels	
Étui - plastique Référence	347-110-400
Étui - Référence aluminium	317-110-600
Étui - bois Numéro d'article	337-110-200

Informations sur le produit	
GTIN/Numéro EAN	4045761008816
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

