

KERN 327-11

KERN

Poids individuel, Classe OIML F1, 1 kg, Bouton, inox poli



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML F1
Famille de produits	327

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	F1
Poids de contrôle - valeur nominale	1 kg
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	5 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	7950
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	7390
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML)	8730

Forme de construction

Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	48×83 mm
Matériau	inox poli
Type d'ajustage	Chambre d'ajustage - vissé

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-441
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-441

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	48×48×83 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	317-110-100

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761004818
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

