

KERN 327-14

KERN

Poids individuel, Classe OIML F1, 10 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)	1250
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	140
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	15,625
Poids de contrôle OIML classe	F1
Poids de contrôle - valeur nominale	10 kg
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	50 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)	100×185 mm
Matériau	inox poli
Type d'ajustage	Chambre d'ajustage - vissé

Services	
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-444
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-444

Emballage & expédition	
Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	100×100×185 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	10 kg
Poids brut env.	10 kg
Poids d'expédition	10 kg

Étuis optionnels

Étui - plastique Référence	347-140-400
Étui - Référence aluminium	317-140-600
Étui - bois Numéro d'article	317-140-100

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761004849
Numéro de marchandise	84239090
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

