

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

Évaluation de la conformité possible	✓
Poids de contrôle - volume (cm ³)	1250
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	15,625
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	7950
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	140
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	7390
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML)	8730
Poids de contrôle - valeur nominale	10 kg
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	F1
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	50 mg

Forme de construction

Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	100×185 mm
Matériau	inox poli

Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	952-444
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

Pictogrammes

STANDARD

