

KERN 327-05

KERN

Poids individuel, Classe OIML F1, 20 g, 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)	2,5
Évaluation de la conformité possible	✓
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	140
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0313
Poids de contrôle OIML classe	F1
Poids de contrôle - valeur nominale	20 g
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	0,25 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	7950
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	6600
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML)	10100

Forme de construction

Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	13×23,5 mm
Matériau	inox poli
Type d'ajustage	Chambre d'ajustage - vissé

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-435
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-435

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	13×13×23 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,05 kg
Poids brut env.	0,05 kg
Poids d'expédition	0,1 kg

Étuis optionnels

Étui - plastique Référence	347-050-400
Étui - Référence aluminium	317-050-600
Étui - bois Numéro d'article	317-050-100

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761004726
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

