

KERN 337-13

KERN

Poids individuel, Classe OIML F2, 5 kg, Bouton, inox finement tourné



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML F2
Famille de produits	337

Système de mesure

Évaluation de la conformité possible	no
Poids de contrôle - volume (cm ³)	625
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	7,8125
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	7950
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	140
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	6400
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML)	10700
Poids de contrôle - valeur nominale	5 kg
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	F2
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	80 mg

Forme de construction

Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	80×147 mm
Matériau	inox finement tourné

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-443
Numéro d'article pour écart positif garanti	921-443

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	80×80×147 mm
Poids net	5 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	5,0 kg
Poids brut env.	5,0 kg
Poids d'expédition	5 kg

Étuis optionnels

Étui - plastique Référence	347-130-400
Étui - Référence aluminium	317-130-600
Étui - bois Numéro d'article	337-130-200

Pictogrammes

STANDARD

