

KERN 337-14

KERN

Poids individuel, Classe OIML F2, 10 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)	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)	6400
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML)	10700
Poids de contrôle - valeur nominale	10 kg
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	F2
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	160 mg

Forme de construction

Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	100×178 mm
Matériau	inox finement tourné

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)	100×100×178 mm
Poids net	10 kg
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	337-140-200

Pictogrammes

STANDARD



1 DAY