

KERN 347-04

KERN

Poids individuel, Classe OIML M1, 10 g, Bouton, inox finement tourné



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML M1
Famille de produits	347

Système de mesure

Poids de contrôle - volume (cm ³)	1,25
Évaluation de la conformité possible	✓
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	140
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	0,0156
Poids de contrôle OIML classe	M1
Poids de contrôle - valeur nominale	10 g
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	2 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	7950
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	2000

Forme de construction

Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	10×19 mm
Matériau	inox finement tourné
Type d'ajustage	Polissage

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkks	962-634
--	---------

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	10×10×19 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	317-040-600
Étui - bois Numéro d'article	337-040-200

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761008670
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

