

# KERN 347-09

**KERN**

Poids individuel, Classe OIML M1, 500 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 <sup>3</sup> )	62,5
Évaluation de la conformité possible	✓
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m <sup>3</sup> )	140
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> )	0,7813
Poids de contrôle OIML classe	M1
Poids de contrôle - valeur nominale	500 g
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	25 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m <sup>3</sup> )	7950
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	4000

## Forme de construction

Forme poids	Bouton
Dimensions (Ø×H)	38×66 mm
Matériau	inox finement tourné
Type d'ajustage	Chambre d'ajustage - Plomb

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-639
--	---------

## Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	38×38×66 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,50 kg
Poids brut env.	0,50 kg
Poids d'expédition	0,5 kg

## Étuis optionnels

Étui - plastique Référence	347-090-400
Étui - Référence aluminium	317-090-600
Étui - bois Numéro d'article	337-090-200

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	404576 1008786
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

