

KERN 308-35

KERN

Poids milligrammes, E1, 20 mg, Fil de presse, inox poli (OIML)



Services

Numéro d'article pour étalonnage
DAkKS 962-255

Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d
Dimensions emballage (L×P×H) 7×7×3 mm
Poids net 0,01 kg
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 347-009-400
Étui - Référence aluminium 317-009-600
Étui - bois Numéro d'article 338-090-200

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

Marque KERN
Catégorie de produits Poids individuel
Groupe de produit OIML E1
Famille de produits 308

Système de mesure

Évaluation de la conformité possible ✓
Poids de contrôle - volume (cm³) 0,0025
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm³) 0,0001
Poids de contrôle - Densité (kg/m³) 8000
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m³) 160
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML) 2300
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML) 100000
Poids de contrôle - valeur nominale 20 mg
OIML-conforme ✓
Poids de contrôle OIML classe E1
Tolérance admissible selon OIML (+/-) 0,003 mg

Forme de construction

Forme poids Fil de presse
Dimensions poids (L×P×H) 7×7×3 mm
Matériau inox poli (OIML)