

KERN 347-117-100

KERN

Tige de support, Classe OIML M1, 1 kg, inox finement tourné



Services

Numéro d'article pour étalonnage
DAkks 962-641

Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d
Dimensions emballage (L×P×H) 55×55×384 mm
Mode de livraison Service de colis
Poids net env. 1,00 kg
Poids brut env. 1,00 kg
Poids d'expédition 1 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN 4045761366756
Classification REACH pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



Catégorie

Marque KERN
Catégorie de produits Poids individuel
Groupe de produit Tige de support
Famille de produits 347

Système de mesure

Poids de contrôle - volume (cm³) 119,0476
Poids de contrôle - Densité
incertitude (kg/m³) 100
Poids de contrôle - incertitude de
volume (cm³) 2,4093
Poids de contrôle OIML classe M1
Poids de contrôle - valeur nominale 1 kg
Tolérance admissible selon OIML
(+/-) 50 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/
m³) 8000
OIML-conforme ✓
Poids de contrôle - Densité [Min]
(OIML) 2600

Forme de construction

Forme poids Tige de support (Type B)
Dimensions (Ø×H) 55×384 mm
Matériau inox finement tourné
Poids total maximal 46 kg
Poids individuel maximal 10 kg
Type d'ajustage Chambre d'ajustage -
vissé