

KERN 347-117-100

KERN

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



Emballage & expédition

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

Pictogrammes

STANDARD



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 (cm ³)	119,0476
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	2,4093
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	8000
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	100
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	2600
Poids de contrôle - valeur nominale	1 kg
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle OIML classe	M1
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	50 mg

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

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-641
--	---------