

KERN 347-147-100

KERN

Tige de support, Classe OIML M1, 10 kg, inox finement tourné



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)	1190,4762
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	100
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	24,093
Poids de contrôle OIML classe	M1
Poids de contrôle - valeur nominale	10 kg
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	500 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	8000
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	2600

Forme de construction	
Forme poids	Tige de support (Type B)
Dimensions (Ø×H)	178×901,9 mm
Matériau	inox finement tourné
Poids total maximal	126 kg
Poids individuel maximal	10 kg
Type d'ajustage	Chambre d'ajustage - Plomb

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-644
--	---------

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	178×178×901,9 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	10 kg
Poids brut env.	10 kg
Poids d'expédition	10 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761366855
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

