

KERN 347-147-100

KERN

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



Services

Numéro d'article pour étalonnage 962-644
DAkKS

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

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

Système de mesure

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

Forme de construction

Forme poid	Tige de support (Type B)
Dimensions (Ø×H)	178×800 mm
Matériau	inox finement tourné (OIML)

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	178×178×850 mm
Poids net	10 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	10 kg
Poids brut env.	10 kg
Poids d'expédition	10 kg