

# KERN 347-147-100-N00

**KERN**

Tige de support (Newton), 100 N, inox finement tourné



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	Tige de support (Newton)
Famille de produits	347-N

## Forme de construction

Forme poids	Tige de support (Type B)
Matériau	inox finement tourné
Poids total maximal (Newton)	1,26 kN
Poids individuel maximal (Newton)	100 N
Dimensions (Ø×H)	178×901,9 mm

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	962-644N
--	----------

## Emballage & expédition

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

## Pictogrammes

STANDARD

