

# KERN 347-147-100

**KERN**

Steunstang, OIML-klasse M1, 10 kg, roestvrij staal fijn gedraaid (OIML)



## Diensten

Artikelnummer voor DAkkS-  
kalibratie 962-644

## Pictogrammen

## STANDARD



## Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Individueel gewicht
Productgroep	Steunstang
Productfamilie	347

## Meetsysteem

Testgewicht - nominale waarde	10 kg
Testgewicht - volume (cm <sup>3</sup> )	1190,4762
Testgewicht - volume onzekerheid (cm <sup>3</sup> )	24,093
Toelaatbare tolerantie volgens OIML (+/-)	500 mg
Testgewicht - dichtheid [Min] (OIML)	2600
Testgewicht OIML klasse	M1

## Ontwerp

Bouwworm gewicht	Steunstang (Type B)
Afmetingen (Ø×H)	178×800 mm
Materiaal	roestvrij staal fijn gedraaid (OIML)

## Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	178×178×850 mm
Nettogewicht	10 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	10 kg
Brutogewicht ca.	10 kg
Verzendgewicht	10 kg