

# KERN 347-117-100

**KERN**

Steunstang, OIML-klasse M1, 1 kg, roestvrij staal fijn gedraaid (OIML)



## Diensten

Artikelnummer voor DAkKS-  
kalibratie 962-641

## Pictogrammen

### STANDARD



## Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Individueel gewicht
Productgroep	Steunstang
Productfamilie	347

## Meetsysteem

Testgewicht - nominale waarde	1 kg
Testgewicht - volume (cm <sup>3</sup> )	119,0476
Testgewicht - volume onzekerheid (cm <sup>3</sup> )	2,4093
Toelaatbare tolerantie volgens OIML (+/-)	50 mg
Testgewicht - dichtheid [Min] (OIML)	2600
Testgewicht OIML klasse	M1

## Ontwerp

Bouwworm gewicht	Steunstang (Type B)
Afmetingen (Ø×H)	55×300 mm
Materiaal	roestvrij staal fijn gedraaid (OIML)

## Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	55×55×350 mm
Nettogewicht	1 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	1,00 kg
Brutogewicht ca.	1,00 kg
Verzendgewicht	1 kg