

# KERN 347-117-100

**KERN**

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



## Verpakking & verzending

Levertijden	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	55×55×384 mm
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	1,00 kg
Brutogewicht ca.	1,00 kg
Verzendgewicht	1 kg

## Pictogrammen

### STANDARD



## Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Individueel gewicht
Productgroep	Steunstang
Productfamilie	347

## Meetsysteem

Testgewicht - volume (cm <sup>3</sup> )	119,0476
Testgewicht - volume onzekerheid (cm <sup>3</sup> )	2,4093
Testgewicht - dichtheid (kg/m <sup>3</sup> )	8000
Testgewicht - onzekerheid dichtheid (kg/m <sup>3</sup> )	100
Testgewicht - dichtheid [Min] (OIML)	2600
Testgewicht - nominale waarde	1 kg
OIML-conform	✓
Testgewicht OIML klasse	M1
Toelaatbare tolerantie volgens OIML (+/-)	50 mg

## Ontwerp

Bouwworm gewicht	Steunstang (Type B)
Afmetingen (Ø×H)	55×384 mm
Materiaal	roestvrij staal fijn gedraaid
Maximaal totaalgewicht	46 kg
Maximaal individueel gewicht	10 kg

## Diensten

Artikelnummer voor DAkkS-kalibratie	962-641
-------------------------------------	---------