

# KERN 347-095-100

**KERN**

Steunstang, OIML-klasse M1, 500 g, roestvrij staal fijn gedraaid



## Verpakking & verzending

Levertijden	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	40×40×663 mm
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,50 kg
Brutogewicht ca.	0,50 kg
Verzendgewicht	0,5 kg

## Optionele etuis

Etui - Plastic Artikelnummer	347-515-400
------------------------------	-------------

## Pictogrammen

### STANDARD



## Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Individueel gewicht
Productgroep	Steunstang
Productfamilie	347

## Meetsysteem

Testgewicht - volume (cm <sup>3</sup> )	59,5238
Testgewicht - volume onzekerheid (cm <sup>3</sup> )	1,2046
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	500 g
OIML-conform	✓
Testgewicht OIML klasse	M1
Toelaatbare tolerantie volgens OIML (+/-)	25 mg

## Ontwerp

Bouwworm gewicht	Steunstang (Type A)
Afmetingen (Ø×H)	40×663 mm
Materiaal	roestvrij staal fijn gedraaid
Maximaal totaalgewicht	20 kg
Maximaal individueel gewicht	10 kg

## Diensten

Artikelnummer voor DAkkS-kalibratie	962-639
-------------------------------------	---------