

# KERN 347-445-100

Steunstang, OIML-klasse M1, 10 g, aluminium

# KERN



Afmetingen verpakking (B×D×H)	13×13×114 mm
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,05 kg
Brutogewicht ca.	0,05 kg
Verzendgewicht	0,1 kg

## Pictogrammen

## STANDARD



## Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Individueel gewicht
Productgroep	Steunstang
Productfamilie	347

## Meetsysteem

Testgewicht - volume (cm <sup>3</sup> )	1,1905
Testgewicht - volume onzekerheid (cm <sup>3</sup> )	0,0241
Testgewicht - dichtheid (kg/m <sup>3</sup> )	8400
Testgewicht - onzekerheid dichtheid (kg/m <sup>3</sup> )	170
Testgewicht - nominale waarde	10 g
OIML-conform	✓
Testgewicht OIML klasse	M1
Toelaatbare tolerantie volgens OIML (+/-)	2 mg

## Ontwerp

Bouwworm gewicht	Steunstang (Type A)
Afmetingen (Ø×H)	13×113,5 mm
Materiaal	aluminium
Maximaal totaalgewicht	0,2 kg
Maximaal individueel gewicht	0,1 kg

## Diensten

Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie	962-634
-------------------------------------	---------

## Verpakking & verzending

Levertijden	1 d
-------------	-----