

KERN 347-115-100

KERN

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



Verpakking & verzending

Levertijden	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	60×60×991 mm
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	1,00 kg
Brutogewicht ca.	1,00 kg
Verzendgewicht	1 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 ³)	119,0476
Testgewicht - volume onzekerheid (cm ³)	2,4093
Testgewicht - dichtheid (kg/m ³)	8000
Testgewicht - onzekerheid dichtheid (kg/m ³)	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 A)
Afmetingen (Ø×H)	60×991 mm
Materiaal	roestvrij staal fijn gedraaid
Maximaal totaalgewicht	40 kg
Maximaal individueel gewicht	10 kg

Diensten

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