

KERN 347-445-100-N00

Steunstang (Newton), 10 cN, aluminium

KERN



Pictogrammen

STANDARD



Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Individueel gewicht
Productgroep	Steunstang (Newton)
Productfamilie	347-N

Meetsysteem

Testgewicht - nominale waarde (N)	10 cN
Toelaatbare tolerantie volgens OIML (+/-)	2 mg
Testgewicht OIML klasse	M1

Ontwerp

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

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	13×13×114 mm
Nettogewicht	0,01 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,05 kg
Brutogewicht ca.	0,05 kg
Verzendgewicht	0,1 kg

Diensten

Artikelnummer voor DAkkS-kalibratie	962-634N
-------------------------------------	----------