

KERN 347-095-100-N00

KERN

Steunstang (Newton), 5 N, roestvrij staal fijn gedraaid (OIML)



Verzendgewicht 0,5 kg

Diensten

Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie 962-639N

Pictogrammen

STANDARD



Categorie

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

Meetsysteem

Testgewicht - nominale waarde (N)	5 N
Testgewicht - volume (cm ³)	59,5238
Testgewicht - volume onzekerheid (cm ³)	1,2046
Toelaatbare tolerantie volgens OIML (+/-)	25 mg
Testgewicht - dichtheid [Min] (OIML)	2600
Testgewicht OIML klasse	M1

Ontwerp

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

Verpakking & verzending

Afleesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	40×40×663 mm
Nettogewicht	0,5 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,50 kg
Brutogewicht ca.	0,50 kg