

KERN 347-115-100-N00

KERN

Steunstang (Newton), 10 N, roestvrij staal fijn gedraaid (OIML)



Brutogewicht ca.	1,00 kg
Verzendgewicht	1 kg

Diensten

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

Pictogrammen

STANDARD



1 DAY

Categorie

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

Meetsysteem

Testgewicht - nominale waarde (N)	10 N
Testgewicht - volume (cm ³)	119,0476
Testgewicht - volume onzekerheid (cm ³)	2,4093
Toelaatbare tolerantie volgens OIML (+/-)	50 mg
Testgewicht - dichtheid [Min] (OIML)	2600
OIML-conform	no
Testgewicht OIML klasse	M1

Ontwerp

Bouwvorm gewicht	Steunstang (Type A)
Maximaal totaalgewicht	40 kg
Maximaal individueel gewicht	10 kg
Afmetingen (Ø×H)	60×991 mm
Materiaal	roestvrij staal fijn gedraaid (OIML)

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	60×60×991 mm
Nettogewicht	1 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	1,00 kg