

KERN 347-137-100

KERN

Steunstang, OIML-klasse M1, 5 kg, roestvrij staal fijn gedraaid (OIML)



Diensten

Artikelnummer voor DAkkS-
kalibratie 962-643

Pictogrammen

STANDARD



Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Individueel gewicht
Productgroep	Steunstang
Productfamilie	347

Meetsysteem

Testgewicht - nominale waarde	5 kg
Testgewicht - volume (cm ³)	595,2381
Testgewicht - volume onzekerheid (cm ³)	12,0465
Toelaatbare tolerantie volgens OIML (+/-)	250 mg
Testgewicht - dichtheid [Min] (OIML)	2600
Testgewicht OIML klasse	M1

Ontwerp

Bouwworm gewicht	Steunstang (Type B)
Afmetingen (Ø×H)	138×600 mm
Materiaal	roestvrij staal fijn gedraaid (OIML)

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	138×138×650 mm
Nettogewicht	5 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	5,0 kg
Brutogewicht ca.	5,0 kg
Verzendgewicht	5 kg