

KERN 347-075-100-N00

KERN

Steunstang (Newton), 1 N, roestvrij staal fijn gedraaid (OIML)



Verzendgewicht 0,1 kg

Diensten

Artikelnummer voor DAkS-kalibratie 962-637N

Pictogrammen

STANDARD



Categorie

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

Meetsysteem

| | |
|---|---------|
| Testgewicht - nominale waarde (N) | 1 N |
| Testgewicht - volume (cm ³) | 11,9048 |
| Testgewicht - volume onzekerheid (cm ³) | 0,2409 |
| Toelaatbare tolerantie volgens OIML (+/-) | 5 mg |
| Testgewicht - dichtheid [Min] (OIML) | 2600 |
| Testgewicht OIML klasse | M1 |

Ontwerp

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Bouwworm gewicht | Steunstang (Type A) |
| Maximaal totaalgewicht | 2 kg |
| Maximaal individueel gewicht | 1 kg |
| Afmetingen (Ø×H) | 26×240 mm |
| Materiaal | roestvrij staal fijn gedraaid (OIML) |

Verpakking & verzending

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Afreesbaarheid kracht [d] (N) | 1 d |
| Afmetingen verpakking (B×D×H) | 26×26×240 mm |
| Nettogewicht | 0,1 kg |
| Verzendmethode | Pakketdienst |
| Nettogewicht ca. | 0,10 kg |
| Brutogewicht ca. | 0,10 kg |