

KERN 316-01

KERN

Afzonderlijk gewicht, OIML-klasse E2, 1 g, Compacte vorm, roestvrij staal gepolijst (OIML)



Verzendgewicht 0,1 kg

Diensten

Artikelnummer voor DAkS-kalibratie 962-331

Artikelnummer voor gegarandeerde plus-afwijking 921-331

Pictogrammen

STANDARD



Categorie

| | |
|------------------|---------------------|
| Merk | KERN |
| Productcategorie | Individueel gewicht |
| Productgroep | OIML E2 |
| Productfamilie | 316 |

Meetsysteem

| | |
|---|---------|
| Testgewicht - nominale waarde | 1 g |
| Testgewicht - volume (cm ³) | 0,125 |
| Testgewicht - volume onzekerheid (cm ³) | 0,0016 |
| Toelaatbare tolerantie volgens OIML (+/-) | 0,03 mg |
| Testgewicht - dichtheid [Min] (OIML) | 5300 |
| Testgewicht - dichtheid [Max] (OIML) | 16000 |
| Testgewicht OIML klasse | E2 |

Ontwerp

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Bouwvorm gewicht | Compacte vorm |
| Afmetingen (Ø×H) | 6×6 mm |
| Materiaal | roestvrij staal gepolijst (OIML) |

Verpakking & verzending

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Afreesbaarheid kracht [d] (N) | 1 d |
| Afmetingen verpakking (B×D×H) | 6×6×6 mm |
| Nettogewicht | 0,001 kg |
| Verzendmethode | Pakketdienst |
| Nettogewicht ca. | 0,05 kg |
| Brutogewicht ca. | 0,05 kg |