

KERN 347-075-100-N00

KERN

Trägerstange (Newton), 1 N, Edelstahl feingedreht (OIML)



Versandgewicht 0,1 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung 962-637N

Piktogramme

STANDARD



Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Einzelgewicht
Produktgruppe	Trägerstange (Newton)
Produktfamilie	347-N

Messsystem

Prüfgewicht - Nennwert (N)	1 N
Prüfgewicht - Volumen (cm ³)	11,9048
Prüfgewicht - Volumen Unsicherheit (cm ³)	0,2409
Zulässige Toleranz nach OIML (+/-)	5 mg
Prüfgewicht - Dichte [Min] (OIML)	2600
OIML-konform	no
Gewicht OIML-Klasse	M1

Bauform

Bauform Gewicht	Trägerstange (Typ A)
Maximales Gesamtgewicht	2 kg
Größtes Einzelgewicht	1 kg
Abmessungen (Ø×H)	26×240 mm
Material	Edelstahl feingedreht (OIML)

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	26×26×240 mm
Nettogewicht	0,1 kg
Versandart	Paketsdienst
Nettogewicht ca.	0,10 kg
Bruttogewicht ca.	0,10 kg