

KERN 347-095-100-N00

Trägerstange (Newton), 5 N, Edelstahl feingedreht (OIML)



Versandgewicht 0,5 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung 962-639N

Piktogramme

STANDARD



Kategorie

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

Messsystem

Prüfgewicht - Nennwert (N)	5 N
Prüfgewicht - Volumen (cm ³)	59,5238
Prüfgewicht - Volumen Unsicherheit (cm ³)	1,2046
Zulässige Toleranz nach OIML (+/-)	25 mg
Prüfgewicht - Dichte [Min] (OIML)	2600
OIML-konform	no
Gewicht OIML-Klasse	M1

Bauform

Bauform Gewicht	Trägerstange (Typ A)
Maximales Gesamtgewicht	20 kg
Größtes Einzelgewicht	10 kg
Abmessungen (Ø×H)	40×663 mm
Material	Edelstahl feingedreht (OIML)

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	40×40×663 mm
Nettogewicht	0,5 kg
Versandart	Paketsdienst
Nettogewicht ca.	0,50 kg
Bruttogewicht ca.	0,50 kg