

KERN 347-1 15-100-N00

KERN

Trägerstange (Newton), 10 N, Edelstahl feingedreht (OIML)



Versandgewicht 1 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung 962-641N

Piktogramme

STANDARD



Kategorie

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

Messsystem

Prüfgewicht - Nennwert (N)	10 N
Prüfgewicht - Volumen (cm ³)	119,0476
Prüfgewicht - Volumen Unsicherheit (cm ³)	2,4093
Zulässige Toleranz nach OIML (+/-)	50 mg
Prüfgewicht - Dichte [Min] (OIML)	2600
OIML-konform	no
Gewicht OIML-Klasse	M1

Bauform

Bauform Gewicht	Trägerstange (Typ A)
Maximales Gesamtgewicht	40 kg
Größtes Einzelgewicht	10 kg
Abmessungen (Ø×H)	60×991 mm
Material	Edelstahl feingedreht (OIML)

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	60×60×991 mm
Nettogewicht	1 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	1,00 kg
Bruttogewicht ca.	1,00 kg