

# KERN 347-095-100-N00

**KERN**

Asta di supporto (Newton), 5 N, acciaio inossidabile tornito fine (OIML)



Peso netto ca.	0,50 kg
Peso lordo ca.	0,50 kg
Peso di spedizione	0,5 kg

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkkS	962-639N
---	----------

## Pittogrammi

### STANDARD



## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Peso individuale
Gruppo di prodotti	Asta di supporto (Newton)
Famiglia di prodotti	347-N

## Sistema di misura

Peso di calibrazione - valore nominale (N)	5 N
Peso di calibrazione - volume (cm <sup>3</sup> )	59,5238
Peso di calibrazione - volume incertezza (cm <sup>3</sup> )	1,2046
Tolleranza ammessa secondo OIML (+/-)	25 mg
Peso di calibrazione - densità [Min] (OIML)	2600
Peso di calibrazione OIML classe	M1

## Design

Struttura peso	Asta di supporto (Tipo A)
Peso massimo totale	20 kg
Peso massimo individuale	10 kg
Dimensioni (Ø×A)	40×663 mm
Materiale	acciaio inossidabile tornito fine (OIML)

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	40×40×663 mm
Peso netto	0,5 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi