

KERN 347-115-100-N00

KERN

Asta di supporto (Newton), 10 N, acciaio inossidabile tornito fine (OIML)



Peso netto ca.	1,00 kg
Peso lordo ca.	1,00 kg
Peso di spedizione	1 kg

Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkkS	962-641N
---	----------

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)	10 N
Peso di calibrazione - volume (cm ³)	119,0476
Peso di calibrazione - volume incertezza (cm ³)	2,4093
Tolleranza ammessa secondo OIML (+/-)	50 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	40 kg
Peso massimo individuale	10 kg
Dimensioni (Ø×A)	60×991 mm
Materiale	acciaio inossidabile tornito fine (OIML)

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	60×60×991 mm
Peso netto	1 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi