

KERN 347-117-N00

KERN

Peso singolo (Newton), 10 N, Peso della scanalatura (Tipo B), acciaio inossidabile tornito fine



Categoria

| | |
|-----------------------|------------------|
| Marchio | KERN |
| Categoria di prodotto | Peso individuale |
| Gruppo di prodotti | Peso Newton |
| Famiglia di prodotti | 347-N |

Sistema di misura

| | |
|--|------|
| Peso di calibrazione - valore nominale (N) | 10 N |
|--|------|

Design

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Struttura peso | Peso della scanalatura (Tipo B) |
| Materiale | acciaio inossidabile tornito fine |
| Dimensioni (Ø×A) | 118×17,1 mm |

Imballaggio e spedizione

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Tempi di consegna | 1 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 118×118×17,1 mm |
| Peso netto ca. | 1,00 kg |
| Peso lordo ca. | 1,00 kg |
| Peso di spedizione | 1 kg |

Pittogrammi

STANDARD

