## KERN **347-115-100**



Asta di supporto, classe OIML M1, 1 kg, acciaio inossidabile tornito fine (OIML)

|     |     | •  |
|-----|-----|----|
| - ( | (   | 1  |
|     | /   | 4  |
|     | 1   |    |
|     | - 1 |    |
|     | - 1 |    |
|     |     |    |
|     |     |    |
|     | - 1 |    |
|     |     |    |
|     | - 1 |    |
|     | - 1 |    |
|     | - 1 |    |
|     | -1  |    |
|     | -1  |    |
|     |     |    |
|     |     |    |
|     | Ш   |    |
|     | ш   |    |
|     | ш   |    |
|     | ш   |    |
|     | ш   |    |
|     | ш   |    |
|     | П   |    |
|     | -   |    |
|     | -   |    |
|     | -   |    |
|     | -   |    |
|     | -   |    |
|     | -1  |    |
|     | -   |    |
|     | н   |    |
|     | -1  |    |
|     | 1   |    |
| - 6 | 4   | P, |
| -1  | ı   |    |
| ٩   | _   | 1  |
|     |     |    |

| Peso di spedizione 1 kg |  |
|-------------------------|--|

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione 962-641

## Pittogrammi

## **STANDARD**



| Categoria             |                  |
|-----------------------|------------------|
| Marchio               | KERN             |
| Categoria di prodotto | Peso individuale |
| Gruppo di prodotti    | Asta di supporto |
| Famiglia di prodotti  | 347              |

| Sistema di misura                              |          |
|--|----------|
| Peso di calibrazione - valore nominale         | 1 kg     |
| Peso di calibrazione - volume (cm³)            | 119,0476 |
| Peso di calibrazione - volume incertezza (cm³) | 2,4093   |
| Tolleranza ammessa secondo OIML (+/-)          | 50 mg    |
| Peso di calibrazione - densità [Min] (OIML)    | 2600     |
| Peso di calibrazione OIML classe               | M 1      |

| 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<br>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 |
| Peso netto ca.                 | 1,00 kg         |

1