

KERN 337-16

KERN

Peso singolo, classe OIML F2, 50 kg, Pulsante, acciaio inossidabile tornito fine (OIML)



| | |
|--------------------|-------|
| Peso lordo ca. | 50 kg |
| Peso di spedizione | 50 kg |

Servizi

| | |
|---|---------|
| Numero di articolo per calibrazione DAkKS | 962-446 |
| Numero di articolo per scostamento positivo garantito | 921-446 |

Pittogrammi

STANDARD



Categoria

| | |
|-----------------------|------------------|
| Marchio | KERN |
| Categoria di prodotto | Peso individuale |
| Gruppo di prodotti | OIML F2 |
| Famiglia di prodotti | 337 |

Sistema di misura

| | |
|---|--------|
| Peso di calibrazione - valore nominale | 50 kg |
| Peso di calibrazione - volume (cm ³) | 6250 |
| Peso di calibrazione - volume incertezza (cm ³) | 78,125 |
| Tolleranza ammessa secondo OIML (+/-) | 800 mg |
| Peso di calibrazione - densità [Min] (OIML) | 6400 |
| Peso di calibrazione - densità [Max] (OIML) | 10700 |
| Peso di calibrazione OIML classe | F2 |

Design

| | |
|------------------|--|
| Struttura peso | Pulsante |
| Dimensioni (Ø×A) | 178×298 mm |
| Materiale | acciaio inossidabile tornito fine (OIML) |

Imballaggio e spedizione

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Divisione forza [d] (N) | 2 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 178×178×298 mm |
| Peso netto | 50 kg |
| Metodo di spedizione | Spedizioniere |
| Peso netto ca. | 50 kg |