

# KERN 308-37

Pesas de miligramos, E1, 100 mg, Cableado, acero inoxidable pulido (OIML)



Peso de envío 0,1 kg

## Servicios

Número de artículo para calibración DAkkS 962-257

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoría

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Marca                 | KERN            |
| Categoría de producto | Peso individual |
| Grupo de producto     | OIML E1         |
| Familia de productos  | 308             |

## Sistema de medición

|   |          |
|---|----------|
| Peso de control - valor nominal                               | 100 mg   |
| Peso de control - volumen (cm <sup>3</sup> )                  | 0,0125   |
| Peso de control - incertidumbre de volumen (cm <sup>3</sup> ) | 0,0003   |
| Tolerancia admisible según la OIML (+/-)                      | 0,005 mg |
| Peso de control - Densidad [Min] (OIML)                       | 4400     |
| Peso de control - Densidad [Max] (OIML)                       | 100000   |
| Peso de control OIML clase                                    | E1       |

## Diseño

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Forma constructiva pesa  | Cableado                       |
| Dimensiones peso (A×P×A) | 9×9×3 mm                       |
| Material                 | acero inoxidable pulido (OIML) |

## Embalaje y envío

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Lectura fuerza [d] (N)           | 1 d                  |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 9×9×3 mm             |
| Peso neto                        | 0,0001 kg            |
| Método de envío                  | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox.                 | 0,05 kg              |
| Peso bruto aprox.                | 0,05 kg              |