

# KERN 308-33

**KERN**

Pesos de miligramas, E1, 5 mg, Fio, aço inox polido (OIML)



## Serviços

Número do artigo para calibração DAkKS 962-253

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoria

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Marca                | KERN            |
| Categoria de produto | Peso individual |
| Grupo de produto     | OIML E1         |
| Família de produto   | 308             |

## Sistema de medição

|   |          |
|---|----------|
| Peso de teste - valor nominal                       | 5 mg     |
| Peso de teste - volume (cm <sup>3</sup> )           | 0,0006   |
| Peso de teste - volume incerteza (cm <sup>3</sup> ) | 0,0001   |
| Tolerância admissível de acordo com a OIML (+/-)    | 0,003 mg |
| Peso de teste - densidade [min] (OIML)              | 2300     |
| Peso de teste - densidade [Max] (OIML)              | 100000   |
| Peso de teste OIML classe                           | E1       |

## Desenho

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Forma de construção peso | Fio                    |
| Dimensões peso (L×P×A)   | 12×12×3 mm             |
| Material                 | aço inox polido (OIML) |

## Embalagem e expedição

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Leitura força [d] (N)          | 1 d                   |
| Dimensões da embalagem (L×P×A) | 12×12×3 mm            |
| Peso líquido                   | 0,01 kg               |
| Método de envio                | Serviço de encomendas |
| Peso líquido aprox.            | 0,05 kg               |
| Peso bruto aprox.              | 0,05 kg               |
| Peso de envio                  | 0,1 kg                |