

# KERN 317-01

**KERN**

Peso individual, Classe OIML E2, 1 g, Botão, aço inox polido (OIML)



## Serviços

|   |         |
|---|---------|
| Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação) | 952-331 |
| Número do artigo para calibração DAkKS                        | 962-331 |
| Número do artigo para desvio Plus garantido                   | 921-331 |

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoria

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Marca                | KERN            |
| Categoria de produto | Peso individual |
| Grupo de produto     | OIML E2         |
| Família de produto   | 317             |

## Sistema de medição

|   |         |
|---|---------|
| Peso de teste - valor nominal                       | 1 g     |
| Peso de teste - volume (cm <sup>3</sup> )           | 0,125   |
| Peso de teste - volume incerteza (cm <sup>3</sup> ) | 0,0016  |
| Tolerância admissível de acordo com a OIML (+/-)    | 0,03 mg |
| Peso de teste - densidade [min] (OIML)              | 5300    |
| Peso de teste - densidade [Max] (OIML)              | 16000   |
| Peso de teste OIML classe                           | E2      |

## Desenho

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Forma de construção peso | Botão                  |
| Dimensões (Ø×A)          | 6×6 mm                 |
| Material                 | aço inox polido (OIML) |

## Embalagem e expedição

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Leitura força [d] (N)          | 1 d                   |
| Dimensões da embalagem (L×P×A) | 6×6×6 mm              |
| Peso líquido                   | 0,001 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                |