KERN **317-03**



Peso individual, Classe OIML E2, 5 g, Botão, aço inox polido (OIML)



| Serviços | |
|--|---------|
| Número do artigo para avaliação da conformidad (homologação) | 952-333 |
| Número do artigo para calibração DAkkS | 962-333 |
| Número do artigo para desvio Plus garantido | 921-333 |

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 | 5 g |
| Peso de teste - volume (cm³) | 0,625 |
| Peso de teste - volume incerteza (cm³) | 0,0078 |
| Tolerância admissível de acordo com a OIML (+/-) | 0,05 mg |
| Peso de teste - densidade [min] (OIML) | 6900 |
| Peso de teste - densidade [Max] (OIML) | 9600 |
| Peso de teste OIML classe | E2 |

| Desenho | |
|--------------------------|------------------------|
| Forma de construção peso | Botão |
| Dimensões (Ø×A) | 8×15 mm |
| Material | aço inox polido (OIML) |

| Embalagem e expedição | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Leitura força [d] (N) | 1 d |
| Dimensões da embalagem (L×P×A) | 8×8×15 mm |
| Peso líquido | 0,005 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 |

1