

KERN 307-06

KERN

Peso individual, Classe OIML E1, 50 g, Botão, Aço inox polido



Número do artigo para desvio Plus garantido 921-236

Embalagem e expedição

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Prazos de fornecimento | 1 d |
| Dimensões da embalagem (L×P×A) | 18×18×28 mm |
| Método de envio | Serviço de encomendas |
| Peso líquido aprox. | 0,05 kg |
| Peso bruto aprox. | 0,05 kg |
| Peso de envio | 0,1 kg |

Casos opcionais

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Estojo - plástico Número do artigo | 317-060-400 |
| Estojo - alumínio Número do artigo | 317-060-600 |
| Estojo - madeira Número do artigo | 317-060-100 |

Pictogramas

OPTION



Categoria

| | |
|----------------------|-----------------|
| Marca | KERN |
| Categoria de produto | Peso individual |
| Grupo de produto | OIML E1 |
| Família de produto | 307 |

Sistema de medição

| | |
|---|---------|
| Avaliação da conformidade possível | ✓ |
| Peso de teste - volume (cm ³) | 6,25 |
| Peso de teste - volume incerteza (cm ³) | 0,0781 |
| Peso de teste - densidade (kg/m ³) | 8000 |
| Peso de teste - incerteza de densidade (kg/m ³) | 100 |
| Peso de teste - densidade [min] (OIML) | 7920 |
| Peso de teste - densidade [Max] (OIML) | 8080 |
| Peso de teste - valor nominal | 50 g |
| OIML-conforme | ✓ |
| Peso de teste OIML classe | E1 |
| Tolerância admissível de acordo com a OIML (+/-) | 0,03 mg |

Desenho

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Forma de construção peso | Botão |
| Dimensões (Ø×A) | 18×28 mm |
| Material | Aço inox polido |

Serviços

| | |
|--|---------|
| Número do artigo para calibração DAkkS | 963-236 |
|--|---------|