

KERN 308-36

KERN

Pesos de miligramas, E1, 50 mg, Fio, aço inox polido (OIML)



Serviços

Número do artigo para calibração
DAkKS 962-256

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 | 50 mg |
| Peso de teste - volume (cm ³) | 0,0063 |
| Peso de teste - volume incerteza (cm ³) | 0,0001 |
| Tolerância admissível de acordo com a OIML (+/-) | 0,004 mg |
| Peso de teste - densidade [min] (OIML) | 3400 |
| Peso de teste - densidade [Max] (OIML) | 100000 |
| Peso de teste OIML classe | E1 |

Desenho

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Forma de construção peso | Fio |
| Dimensões peso (L×P×A) | 11×11×3 mm |
| Material | aço inox polido (OIML) |

Embalagem e expedição

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Leitura força [d] (N) | 1 d |
| Dimensões da embalagem (L×P×A) | 11×11×3 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 |