

KERN 327-01

KERN

Peso individual, Classe OIML F1, 1 g, Botão, aço inox polido (OIML)



Número do artigo para desvio Plus garantido 921-431

Embalagem e expedição

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Prazos de fornecimento | 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 |

Casos opcionais

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Estojo - plástico Número do artigo | 347-030-400 |
| Estojo - alumínio Número do artigo | 317-010-600 |
| Estojo - madeira Número do artigo | 317-010-100 |

Pictogramas

STANDARD



Categoria

| | |
|----------------------|-----------------|
| Marca | KERN |
| Categoria de produto | Peso individual |
| Grupo de produto | OIML F1 |
| Família de produto | 327 |

Sistema de medição

| | |
|-------------------------------------------------------------|--------|
| Avaliação da conformidade possível | ✓ |
| Peso de teste - volume (cm ³) | 0,125 |
| Peso de teste - volume incerteza (cm ³) | 0,0016 |
| Peso de teste - densidade (kg/m ³) | 7950 |
| Peso de teste - incerteza de densidade (kg/m ³) | 140 |
| Peso de teste - densidade [min] (OIML) | 3000 |
| Peso de teste - valor nominal | 1 g |
| OIML-conforme | ✓ |
| Peso de teste OIML classe | F1 |
| Tolerância admissível de acordo com a OIML (+/-) | 0,1 mg |

Desenho

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

Serviços

| | |
|---------------------------------------------------------------|---------|
| Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação) | 952-431 |
| Número do artigo para calibração DAkKS | 962-431 |