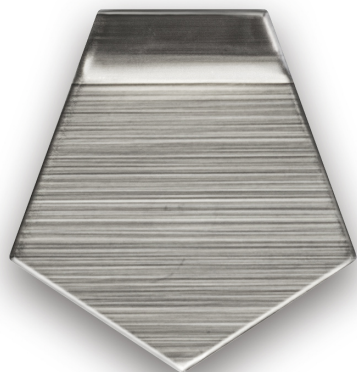


KERN 348-09

KERN

Pesos de miligramas, M1, 500 mg, Plateleta, aço inox polido



| | |
|---------------------|-----------------------|
| 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 | 347-009-400 |
| Estojo - alumínio Número do artigo | 317-009-600 |
| Estojo - madeira Número do artigo | 338-090-200 |

Pictogramas

STANDARD



Categoria

| | |
|----------------------|-----------------|
| Marca | KERN |
| Categoria de produto | Peso individual |
| Grupo de produto | OIML M1 |
| Família de produto | 348 |

Sistema de medição

| | |
|---|--------|
| Avaliação da conformidade possível | ✓ |
| Peso de teste - densidade (kg/m ³) | 7960 |
| Peso de teste - incerteza de densidade (kg/m ³) | 170 |
| Peso de teste - valor nominal | 500 mg |
| OIML-conforme | ✓ |
| Peso de teste OIML classe | M1 |
| Tolerância admissível de acordo com a OIML (+/-) | 0,8 mg |

Desenho

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Forma de construção peso | Plateleta |
| Dimensões peso (L×P×A) | 12×12×4 mm |
| Material | aço inox polido |

Serviços

| | |
|---|---------|
| Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação) | 952-659 |
| Número do artigo para calibração DAkKS | 962-659 |

Embalagem e expedição

| | |
|--------------------------------|------------|
| Prazos de fornecimento | 1 d |
| Dimensões da embalagem (L×P×A) | 12×12×4 mm |