

KERN 347-095

KERN

Peso individual, Classe OIML M1, 500 g, Peso da ranhura (Tipo A), aço inox virado fino



| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Dimensões da embalagem (L×P×A) | 48×48×40 mm |
| Método de envio | Serviço de encomendas |
| Peso líquido aprox. | 0,50 kg |
| Peso bruto aprox. | 0,50 kg |
| Peso de envio | 0,5 kg |

Casos opcionais

Estojo - plástico Número do artigo 347-110-400

Pictogramas

STANDARD



Categoria

| | |
|----------------------|-----------------|
| Marca | KERN |
| Categoria de produto | Peso individual |
| Grupo de produto | OIML M1 |
| Família de produto | 347 |

Sistema de medição

| | |
|---|---------|
| Peso de teste - volume (cm ³) | 59,5238 |
| Peso de teste - volume incerteza (cm ³) | 1,2046 |
| Peso de teste - densidade (kg/m ³) | 8000 |
| Peso de teste - incerteza de densidade (kg/m ³) | 100 |
| Peso de teste - densidade [min] (OIML) | 2600 |
| Peso de teste - valor nominal | 500 g |
| OIML-conforme | ✓ |
| Peso de teste OIML classe | M1 |
| Tolerância admissível de acordo com a OIML (+/-) | 25 mg |

Desenho

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Forma de construção peso | Peso da ranhura (Tipo A) |
| Dimensões (Ø×A) | 48×40 mm |
| Material | aço inox virado fino |

Serviços

| | |
|--|---------|
| Número do artigo para calibração DAkkS | 962-639 |
|--|---------|

Embalagem e expedição

| | |
|------------------------|-----|
| Prazos de fornecimento | 1 d |
|------------------------|-----|