

KERN 347-137

KERN

Peso individual, Classe OIML M1, 5 kg, Peso da ranhura (Tipo B), aço inox virado fino



Peso líquido aprox. 5,0 kg

Peso bruto aprox. 5,0 kg

Peso de envio 5 kg

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) | 595,238 1 |
| Peso de teste - volume incerteza (cm ³) | 12,0465 |
| 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 | 5 kg |
| OIML-conforme | ✓ |
| Peso de teste OIML classe | M1 |
| Tolerância admissível de acordo com a OIML (+/-) | 250 mg |

Desenho

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Forma de construção peso | Peso da ranhura (Tipo B) |
| Dimensões (Ø×A) | 178×33,6 mm |
| Material | aço inox virado fino |

Serviços

| | |
|--|---------|
| Número do artigo para calibração DAkkS | 962-643 |
|--|---------|

Embalagem e expedição

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Prazos de fornecimento | 1 d |
| Dimensões da embalagem (L×P×A) | 178×178×34 mm |
| Método de envio | Serviço de encomendas |