

KERN 367-01

KERN

Pesas individuales, Clase OIML M3, 1 g, Botón, acero inoxidable finamente torneado (OIML)



| | |
|-------------------|----------------------|
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox. | 0,05 kg |
| Peso bruto aprox. | 0,05 kg |
| Peso de envío | 0,1 kg |

Servicios

| | |
|---|---------|
| Número de artículo para calibración DAkkS | 962-631 |
|---|---------|

Pictogramas

STANDARD



Categoría

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Marca | KERN |
| Categoría de producto | Peso individual |
| Grupo de producto | OIML M3 |
| Familia de productos | 367 |

Sistema de medición

| | |
|---|--------|
| OIML-conforme | ✓ |
| Tolerancia admisible según la OIML (+/-) | 10 mg |
| Peso de control OIML clase | M3 |
| Peso de control - valor nominal | 1 g |
| Peso de control - Densidad incertidumbre (kg/m ³) | 140 |
| Peso de control - Densidad (kg/m ³) | 7950 |
| Peso de control - volumen (cm ³) | 0,119 |
| Peso de control - incertidumbre de volumen (cm ³) | 0,0024 |
| Posibilidad de evaluación de la conformidad | no |

Diseño

| | |
|-------------------------|--|
| Forma constructiva pesa | Botón |
| Dimensiones (Ø×A) | 6×6 mm |
| Material | acero inoxidable finamente torneado (OIML) |

Embalaje y envío

| | |
|----------------------------------|----------|
| Plazo de entrega | 1 d |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 6×6×6 mm |
| Peso neto | 0,001 kg |