

# KERN 366-96

# KERN

Pesas individuales, Clase OIML M3, 5 kg, Botón, hierro fundido lacado



## Embalaje y envío

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Plazo de entrega                 | 1 d                  |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 94×94×146 mm         |
| Peso neto                        | 5 kg                 |
| Método de envío                  | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox.                 | 5,0 kg               |
| Peso bruto aprox.                | 5,0 kg               |
| Peso de envío                    | 5 kg                 |

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoría

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Marca                 | KERN            |
| Categoría de producto | Peso individual |
| Grupo de producto     | OIML M3         |
| Familia de productos  | 366             |

## Sistema de medición

|   |          |
|---|----------|
| Posibilidad de evaluación de la conformidad                   | no       |
| Peso de control - volumen (cm <sup>3</sup> )                  | 704,2254 |
| Peso de control - incertidumbre de volumen (cm <sup>3</sup> ) | 59,512   |
| Peso de control - Densidad (kg/m <sup>3</sup> )               | 7100     |
| Peso de control - Densidad incertidumbre (kg/m <sup>3</sup> ) | 600      |
| Peso de control - Densidad [Min] (OIML)                       | 1500     |
| Peso de control - valor nominal                               | 5 kg     |
| OIML-conforme   | ✓        |
| Peso de control OIML clase                                    | M3       |
| Tolerancia admisible según la OIML (+/-)                      | 2,5 g    |

## Diseño

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Forma constructiva pesa | Botón                 |
| Dimensiones (Ø×A)       | 94×146 mm             |
| Material                | hierro fundido lacado |

## Servicios

|   |         |
|---|---------|
| Número de artículo para calibración DAkkS | 962-643 |
|---|---------|