

# KERN 347-07

# KERN

Pesas individuales, Clase OIML M1, 100 g, Botón, acero inoxidable finamente torneado (OIML)



## Servicios

|   |         |
|---|---------|
| Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación) | 952-637 |
| Número de artículo para calibración DAkkS                           | 962-637 |

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoría

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Marca                 | KERN            |
| Categoría de producto | Peso individual |
| Grupo de producto     | OIML M1         |
| Familia de productos  | 347             |

## Sistema de medición

|   |        |
|---|--------|
| Peso de control - valor nominal                               | 100 g  |
| Peso de control - volumen (cm <sup>3</sup> )                  | 12,5   |
| Peso de control - incertidumbre de volumen (cm <sup>3</sup> ) | 0,1563 |
| Tolerancia admisible según la OIML (+/-)                      | 5 mg   |
| Peso de control - Densidad [Min] (OIML)                       | 2600   |
| Peso de control OIML clase                                    | M1     |

## Diseño

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Forma constructiva pesa | Botón                                      |
| Dimensiones (Ø×A)       | 22×39 mm                                   |
| Material                | acero inoxidable finamente torneado (OIML) |

## Embalaje y envío

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Lectura fuerza [d] (N)           | 1 d                  |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 22×22×39 mm          |
| Peso neto                        | 0,1 kg               |
| Método de envío                  | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox.                 | 0,10 kg              |
| Peso bruto aprox.                | 0,10 kg              |
| Peso de envío                    | 0,1 kg               |