

# KERN 347-14

**KERN**

Pesas individuales, Clase OIML M1, 10 kg, Botón, acero inoxidable finamente torneado (OIML)



## Servicios

|   |         |
|---|---------|
| Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación) | 952-644 |
| Número de artículo para calibración DAkkS                           | 962-644 |

## 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                               | 10 kg  |
| Peso de control - volumen (cm <sup>3</sup> )                  | 1250   |
| Peso de control - incertidumbre de volumen (cm <sup>3</sup> ) | 15,625 |
| Tolerancia admisible según la OIML (+/-)                      | 500 mg |
| Peso de control - Densidad [Min] (OIML)                       | 2600   |
| Peso de control OIML clase                                    | M1     |

## Diseño

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Forma constructiva pesa | Botón                                      |
| Dimensiones (Ø×A)       | 100×185 mm                                 |
| Material                | acero inoxidable finamente torneado (OIML) |

## Embalaje y envío

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Lectura fuerza [d] (N)           | 1 d                  |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 100×100×185 mm       |
| Peso neto                        | 10 kg                |
| Método de envío                  | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox.                 | 10 kg                |
| Peso bruto aprox.                | 10 kg                |
| Peso de envío                    | 10 kg                |