KERN **317-02**



Pesas individuales, Clase OIML E2, 2 g, Botón, acero inoxidable pulido (OIML)



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

| Servicios | |
|---|---------|
| Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación) | 952-332 |
| Número de artículo para calibración DAkkS | 962-332 |
| Número de artículo para divergencia positiva garantizada | 921-332 |

Pictogramas

| Categoría | |
|-----------------------|-----------------|
| Marca | KERN |
| Categoría de producto | Peso individual |
| Grupo de producto | OIML E2 |
| Familia de productos | 317 |

| Sistema de medición | |
|--|---------|
| Posibilidad de evaluación de la conformidad | ✓ |
| Peso de control - valor nominal | 2 g |
| Peso de control - volumen (cm³) | 0,25 |
| Peso de control - incertidumbre de volumen (cm³) | 0,0031 |
| Tolerancia admisible según la OIML (+/-) | 0,04 mg |
| Peso de control - Densidad [Min] (OIML) | 6000 |
| Peso de control - Densidad [Max] (OIML) | 12000 |
| Peso de control OIML clase | E2 |

| Diseño | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Forma constructiva pesa | Botón |
| Dimensiones (Ø×A) | 6×10 mm |
| Material | acero inoxidable pulido (OIML) |

| Embalaje y envío | |
|----------------------------------|----------------------|
| Lectura fuerza [d] (N) | 1 d |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 6×6×10 mm |
| Peso neto | 0,002 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |

1