

KERN 337-04

KERN

Pesas individuales, Clase OIML F2, 10 g, Botón, acero inoxidable finamente torneado (OIML)



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

Servicios

| | |
|--|---------|
| Número de artículo para calibración DAkkS | 962-434 |
| Número de artículo para divergencia positiva garantizada | 921-434 |

Pictogramas

STANDARD



Categoría

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Marca | KERN |
| Categoría de producto | Peso individual |
| Grupo de producto | OIML F2 |
| Familia de productos | 337 |

Sistema de medición

| | |
|---|--------|
| Posibilidad de evaluación de la conformidad | no |
| Peso de control - valor nominal | 10 g |
| Peso de control - volumen (cm ³) | 1,25 |
| Peso de control - incertidumbre de volumen (cm ³) | 0,0156 |
| Tolerancia admisible según la OIML (+/-) | 0,6 mg |
| Peso de control - Densidad [Min] (OIML) | 4000 |
| Peso de control OIML clase | F2 |

Diseño

| | |
|-------------------------|--|
| Forma constructiva pesa | Botón |
| Dimensiones (Ø×A) | 10×19 mm |
| Material | acero inoxidable finamente torneado (OIML) |

Embalaje y envío

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Lectura fuerza [d] (N) | 1 d |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 10×10×19 mm |
| Peso neto | 0,01 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox. | 0,05 kg |