

KERN 337-08

KERN

Pesas individuales, Clase OIML F2, 200 g, Botón, acero inoxidable finamente torneado (OIML)



| | |
|-------------------|---------|
| Peso bruto aprox. | 0,20 kg |
| Peso de envío | 0,2 kg |

Servicios

| | |
|--|---------|
| Número de artículo para calibración DAkkS | 962-438 |
| Número de artículo para divergencia positiva garantizada | 921-438 |

Pictogramas

STANDARD



Categoría

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

Sistema de medición

| | |
|---|--------|
| Peso de control - valor nominal | 200 g |
| Peso de control - volumen (cm ³) | 25 |
| Peso de control - incertidumbre de volumen (cm ³) | 0,3125 |
| Tolerancia admisible según la OIML (+/-) | 3 mg |
| Peso de control - Densidad [Min] (OIML) | 6400 |
| Peso de control - Densidad [Max] (OIML) | 10700 |
| Peso de control OIML clase | F2 |

Diseño

| | |
|-------------------------|--|
| Forma constructiva pesa | Botón |
| Dimensiones (Ø×A) | 28×48,5 mm |
| Material | acero inoxidable finamente torneado (OIML) |

Embalaje y envío

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Lectura fuerza [d] (N) | 1 d |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 28×28×48 mm |
| Peso neto | 0,2 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox. | 0,20 kg |