

KERN 327-13

KERN

Pesas individuales, Clase OIML F1, 5 kg, Botón, acero inoxidable pulido (OIML)



| | |
|-------------------|--------|
| Peso neto aprox. | 5,0 kg |
| Peso bruto aprox. | 5,0 kg |
| Peso de envío | 5 kg |

Servicios

| | |
|---|---------|
| Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación) | 952-443 |
| Número de artículo para calibración DAkkS | 962-443 |
| Número de artículo para divergencia positiva garantizada | 921-443 |

Pictogramas

STANDARD



Categoría

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Marca | KERN |
| Categoría de producto | Peso individual |
| Grupo de producto | OIML F1 |
| Familia de productos | 327 |

Sistema de medición

| | |
|---|--------|
| Posibilidad de evaluación de la conformidad | ✓ |
| Peso de control - valor nominal | 5 kg |
| Peso de control - volumen (cm ³) | 625 |
| Peso de control - incertidumbre de volumen (cm ³) | 7,8125 |
| Tolerancia admisible según la OIML (+/-) | 25 mg |
| Peso de control - Densidad [Min] (OIML) | 7390 |
| Peso de control - Densidad [Max] (OIML) | 8730 |
| Peso de control OIML clase | F1 |

Diseño

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Forma constructiva pesa | Botón |
| Dimensiones (Ø×A) | 80×147 mm |
| Material | acero inoxidable pulido (OIML) |

Embalaje y envío

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Lectura fuerza [d] (N) | 1 d |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 80×80×147 mm |
| Peso neto | 5 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |