

KERN 326-11

KERN

Pesas individuales, Clase OIML F1, 1 kg, Eco-forma, acero inoxidable pulido



Embalaje y envío

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Plazo de entrega | 1 d |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 48×48×81 mm |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox. | 1,00 kg |
| Peso bruto aprox. | 1,00 kg |
| Peso de envío | 1 kg |

Casos opcionales

| | |
|--|-------------|
| Caso - Plástico Número de artículo | 347-110-400 |
| Caso - Aluminio Número de artículo | 317-110-600 |
| Maletín - Número de artículo de madera | 317-110-100 |

Pictogramas

STANDARD



Categoría

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Marca | KERN |
| Categoría de producto | Peso individual |
| Grupo de producto | OIML F1 |
| Familia de productos | 326 |

Sistema de medición

| | |
|---|------|
| Peso de control - Densidad (kg/m ³) | 7950 |
| Peso de control - Densidad incertidumbre (kg/m ³) | 140 |
| Peso de control - Densidad [Min] (OIML) | 7390 |
| Peso de control - Densidad [Max] (OIML) | 8730 |
| Peso de control - valor nominal | 1 kg |
| OIML-conforme | ✓ |
| Peso de control OIML clase | F1 |
| Tolerancia admisible según la OIML (+/-) | 5 mg |

Diseño

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Forma constructiva pesa | Eco-forma |
| Dimensiones (Ø×A) | 48×81 mm |
| Material | acero inoxidable pulido |

Servicios

| | |
|--|---------|
| Número de artículo para calibración DAkkS | 962-441 |
| Número de artículo para divergencia positiva garantizada | 921-441 |