

KERN 318-04

Pesas de miligramos, E2, 10 mg, Plaqueta, acero inoxidable pulido (OIML)



Servicios

| | |
|---|---------|
| Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación) | 952-354 |
| Número de artículo para calibración DAkkS | 962-354 |
| Número de artículo para divergencia positiva garantizada | 921-354 |

Pictogramas

STANDARD



Categoría

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Marca | KERN |
| Categoría de producto | Peso individual |
| Grupo de producto | OIML E2 |
| Familia de productos | 318 |

Sistema de medición

| | |
|---|----------|
| Posibilidad de evaluación de la conformidad | ✓ |
| Peso de control - valor nominal | 10 mg |
| Peso de control - volumen (cm ³) | 0,0012 |
| Peso de control - incertidumbre de volumen (cm ³) | 0,0001 |
| Tolerancia admisible según la OIML (+/-) | 0,008 mg |
| Peso de control OIML clase | E2 |

Diseño

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Forma constructiva pesa | Plaqueta |
| Dimensiones peso (A×P×A) | 5×4×2 mm |
| Material | acero inoxidable pulido (OIML) |

Embalaje y envío

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Lectura fuerza [d] (N) | 1 d |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 5×4×2 mm |
| Peso neto | 0,00001 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox. | 0,05 kg |
| Peso bruto aprox. | 0,05 kg |
| Peso de envío | 0,1 kg |