

KERN 328-08

KERN

Pesas de miligramos, F1, 200 mg, Plaqueta, acero inoxidable pulido (OIML)



Número de artículo para calibración DAkkS 962-458

Número de artículo para divergencia positiva garantizada 921-458

Embalaje y envío

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Plazo de entrega | 1 d |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 9×9×4 mm |
| Peso neto | 0,0002 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 |

Casos opcionales

Caso - Plástico Número de artículo 347-009-400

Caso - Aluminio Número de artículo 317-009-600

Maletín - Número de artículo de madera 338-090-200

Pictogramas

STANDARD



Categoría

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Marca | KERN |
| Categoría de producto | Peso individual |
| Grupo de producto | OIML F1 |
| Familia de productos | 328 |

Sistema de medición

| | |
|---|---------|
| Posibilidad de evaluación de la conformidad | ✓ |
| Peso de control - volumen (cm ³) | 0,0233 |
| Peso de control - incertidumbre de volumen (cm ³) | 0,0005 |
| Peso de control - Densidad (kg/m ³) | 7960 |
| Peso de control - Densidad incertidumbre (kg/m ³) | 170 |
| Peso de control - valor nominal | 200 mg |
| OIML-conforme | ✓ |
| Peso de control OIML clase | F1 |
| Tolerancia admisible según la OIML (+/-) | 0,06 mg |

Diseño

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Forma constructiva pesa | Plaqueta |
| Dimensiones peso (A×P×A) | 9×9×4 mm |
| Material | acero inoxidable pulido (OIML) |

Servicios

| | |
|---|---------|
| Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación) | 952-458 |
|---|---------|