

KERN 307-05

KERN

Pesas individuales, Clase OIML E1, 20 g, Botón, Acero inoxidable pulido



| | |
|-------------------|---------|
| Peso bruto aprox. | 0,05 kg |
| Peso de envío | 0,1 kg |

Servicios

| | |
|--|---------|
| Número de artículo para calibración DAkkS | 963-235 |
| Número de artículo para divergencia positiva garantizada | 921-235 |

Pictogramas

OPTION

DAkkS
+3 DAYS

Categoría

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Marca | KERN |
| Categoría de producto | Peso individual |
| Grupo de producto | OIML E1 |
| Familia de productos | 307 |

Sistema de medición

| | |
|---|----------|
| Posibilidad de evaluación de la conformidad | ✓ |
| Peso de control - valor nominal | 20 g |
| Peso de control - volumen (cm ³) | 2,5 |
| Peso de control - incertidumbre de volumen (cm ³) | 0,0313 |
| Tolerancia admisible según la OIML (+/-) | 0,025 mg |
| Peso de control - Densidad [Min] (OIML) | 7840 |
| Peso de control - Densidad [Max] (OIML) | 8170 |
| Peso de control OIML clase | E1 |

Diseño

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Forma constructiva pesa | Botón |
| Dimensiones (Ø×A) | 13×22 mm |
| Material | Acero inoxidable pulido |

Embalaje y envío

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Lectura fuerza [d] (N) | 1 d |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 13×13×22 mm |
| Peso neto | 0,02 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox. | 0,05 kg |