

KERN 347-117-100

KERN

Barra de soporte, Clase OIML M1, 1 kg, acero inoxidable finamente torneado (OIML)



Servicios

Número de artículo para calibración DAkkS 962-641

Pictogramas

STANDARD



Categoría

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Marca | KERN |
| Categoría de producto | Peso individual |
| Grupo de producto | OIML M1 |
| Familia de productos | 347 |

Sistema de medición

| | |
|---|----------|
| Peso de control - valor nominal | 1 kg |
| Peso de control - volumen (cm ³) | 119,0476 |
| Peso de control - incertidumbre de volumen (cm ³) | 2,4093 |
| Tolerancia admisible según la OIML (+/-) | 50 mg |
| Peso de control - Densidad [Min] (OIML) | 2600 |
| Peso de control OIML clase | M1 |

Diseño

| | |
|-------------------------|--|
| Forma constructiva pesa | Barra de soporte (Tipo A) |
| Dimensiones (Ø×A) | 55×300 mm |
| Material | acero inoxidable finamente torneado (OIML) |

Embalaje y envío

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Lectura fuerza [d] (N) | 1 d |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 55×55×350 mm |
| Peso neto | 1 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox. | 1,00 kg |
| Peso bruto aprox. | 1,00 kg |
| Peso de envío | 1 kg |