

# 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     | Barra de soporte |
| Familia de productos  | 347              |

## Sistema de medición

|                                                               |          |
|---------------------------------------------------------------|----------|
| Peso de control - valor nominal                               | 1 kg     |
| Peso de control - volumen (cm <sup>3</sup> )                  | 119,0476 |
| Peso de control - incertidumbre de volumen (cm <sup>3</sup> ) | 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 B)                  |
| 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                 |