

# KERN 347-095-100-N00

**KERN**

Barra de soporte (Newton), 5 N, acero inoxidable finamente torneado (OIML)



Peso neto aprox. 0,50 kg

Peso bruto aprox. 0,50 kg

Peso de envío 0,5 kg

## Servicios

Número de artículo para calibración DAkkS 962-639N

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Peso individual
Grupo de producto	Barra de soporte (Newton)
Familia de productos	347-N

## Sistema de medición

Peso de control - valor nominal (N)	5 N
Peso de control - volumen (cm <sup>3</sup> )	59,5238
Peso de control - incertidumbre de volumen (cm <sup>3</sup> )	1,2046
Tolerancia admisible según la OIML (+/-)	25 mg
Peso de control - Densidad [Min] (OIML)	2600
Peso de control OIML clase	M1

## Diseño

Forma constructiva pesa	Barra de soporte (Tipo A)
Peso máximo total	20 kg
Peso máximo individual	10 kg
Dimensiones (Ø×A)	40×663 mm
Material	acero inoxidable finamente torneado (OIML)

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	40×40×663 mm
Peso neto	0,5 kg
Método de envío	Servicio de paquetes