

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 ³)	59,5238
Peso de control - incertidumbre de volumen (cm ³)	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