

KERN 347-115-100-N00

KERN

Barra de soporte (Newton), 10 N, acero inoxidable finamente torneado (OIML)



Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	1,00 kg
Peso bruto aprox.	1,00 kg
Peso de envío	1 kg

Servicios

Número de artículo para calibración DAkkS	962-641N
---	----------

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)	10 N
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
OIML-conforme	no
Peso de control OIML clase	M1

Diseño

Forma constructiva pesa	Barra de soporte (Tipo A)
Peso máximo total	40 kg
Peso máximo individual	10 kg
Dimensiones (Ø×A)	60×991 mm
Material	acero inoxidable finamente torneado (OIML)

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	60×60×991 mm
Peso neto	1 kg