

KERN 347-095-100

KERN

Barra de soporte, Clase OIML M1, 500 g, acero inoxidable finamente torneado (OIML)



Peso bruto aprox.	0,50 kg
Peso de envío	0,5 kg

Servicios

Número de artículo para calibración DAkkS	962-639
---	---------

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	500 g
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
Peso neto aprox.	0,50 kg