

KERN 347-115-100

KERN

Barra de soporte, Clase OIML M1, 1 kg, acero inoxidable finamente torneado (OIML)



Peso bruto aprox.	1,00 kg
Peso de envío	1 kg

Servicios

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

Pictogramas

STANDARD



1 DAY

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