

# KERN 337-141

**KERN**

Pesas individuales, Clase OIML F2, 10 kg, Controlar el peso, acero inoxidable finamente torneado (OIML)



## Pictogramas

### STANDARD



### Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Peso individual
Grupo de producto	OIML F2
Familia de productos	337

### Sistema de medición

Peso de control - valor nominal	10 kg
Peso de control - volumen (cm <sup>3</sup> )	1250
Peso de control - incertidumbre de volumen (cm <sup>3</sup> )	15,625
Tolerancia admisible según la OIML (+/-)	160 mg
Peso de control - Densidad [Min] (OIML)	7390
Peso de control - Densidad [Max] (OIML)	10700
Peso de control OIML clase	F2

### Diseño

Forma constructiva pesa	Controlar el peso
Dimensiones (Ø×A)	136×132 mm
Material	acero inoxidable finamente torneado (OIML)

### Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	136×136×132 mm
Peso neto	10 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	10 kg
Peso bruto aprox.	10 kg
Peso de envío	10 kg

### Servicios

Número de artículo para calibración DAkkS	962-444
Número de artículo para divergencia positiva garantizada	921-444