

KERN 316-14

KERN

Pesas individuales, Clase OIML E2, 10 kg, Forma compacta, acero inoxidable pulido (OIML)



Peso neto aprox. 10 kg

Peso bruto aprox. 10 kg

Peso de envío 10 kg

Servicios

Número de artículo para calibración DAkkS 962-344

Número de artículo para divergencia positiva garantizada 921-344

Pictogramas

STANDARD



Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Peso individual
Grupo de producto	OIML E2
Familia de productos	316

Sistema de medición

Posibilidad de evaluación de la conformidad	no
Peso de control - valor nominal	10 kg
Peso de control - volumen (cm ³)	1250
Peso de control - incertidumbre de volumen (cm ³)	15,625
Tolerancia admisible según la OIML (+/-)	16 mg
Peso de control - Densidad [Min] (OIML)	7810
Peso de control - Densidad [Max] (OIML)	8210
Peso de control OIML clase	E2

Diseño

Forma constructiva pesa	Forma compacta
Dimensiones (Ø×A)	100×158 mm
Material	acero inoxidable pulido (OIML)

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	100×100×158 mm
Peso neto	10 kg
Método de envío	Servicio de paquetes