

FOLLETO DEL PRODUCTO

**KERN
346-83-2024e**

Fecha: 19.03.2025

ESPAÑOL**Image not
available**

Pesas individuales, Clase OIML M1, 500 kg, Peso de la carga pesada, hierro fundido lacado

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Teléfono : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com

DESCRIPCIÓN

- Pesas individuales, Clase OIML M1, 500 kg, Peso de la carga pesada, hierro fundido lacado
- Por la homologación es necesario un estuche. Por favor pida el estuche junto con las pesas singulares.

ESPECIFICACIONES

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	346-83-2024e
Serie de modelos	346
Surtido	KERN
Tipo de producto	Pesos de prueba
Grupo de productos	Pesos de prueba de la OIML M1
Tipo de uso del producto	Hauptartikel;Zubehör/D L
Código EAN (Modelo)	404576 1479579
Modelo predecesor	346-83
Fecha de inicio prevista	2024-2HJ

Datos técnicos - Primarios

Valor nominal	500 kg
Tolerancia (OIML)	25 g
Caja aluminio	nicht verfügbar
Caja plástico	no disponible
Caja de madera	nicht verfügbar

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones	750×500×314 mm
Material	hierro fundido lacado

Datos técnicos - Sistema de medición

Valor nominal	500 kg
Clase OIML	M1
Conforme OIML	yes
Tolerancia (OIML)	25 g
Densidad (kg/m ³)	7100
Volumen (cm ³)	69444

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	750×500×314 mm
Peso bruto	500 kg
Peso neto	500 kg
Método de envío	Transporte
Componente del embalaje - por peso - plástico	0 g
Plazo de entrega	2 d

Servicios opcionales

DAkkS Calibración	962-693
-------------------	---------

DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Nombre del modelo	Valor nominal	Tolerancia (OIML)	Caja aluminio
346-06	5 kg	250 mg	346-060-600
346-07	10 kg	500 mg	346-070-600
346-08	20 kg	1 g	346-080-600
346-09	50 kg	2,5 g	346-090-600
346-86	5 kg	250 mg	346-060-600
346-87	10 kg	500 mg	346-070-600
346-77	10 kg	500 mg	346-070-600
346-76	5 kg	250 mg	346-060-600
346-79-2023a	50 kg	2,5 g	-
346-88	20 kg	1 g	346-080-600
346-78	20 kg	1 g	346-080-600
346-89	50 kg	2,5 g	-
346-81	100 kg	5 g	-
346-82	200 kg	10 g	-
346-83	500 kg	25 g	-
346-84	1000 kg	50 g	-
346-022-005	20 kg	1 g	-
346-042-008	40 kg	1,5 g	-
346-052-010	50 kg	2,5 g	-
346-055-004	50 kg	2,5 g	-
346-055-009	50 kg	2,5 g	-
346-065-009	60 kg	3 g	-
346-79	50 kg	2,5 g	346-090-600
346-86-2025e	5 kg	250 mg	346-060-600
346-87-2025e	10 kg	500 mg	346-070-600
346-88-2025e	20 kg	1 g	346-080-600
346-89-2025e	50 kg	2,5 g	346-090-600