

KERN 366-86

Pesas individuales, Clase OIML M3, 5 kg, Bloqueo, hierro fundido lacado

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	366-86
Serie de modelos	366
Surtido	KERN
Tipo de producto	Pesos de prueba
Grupo de productos	Pesas de ensayo OIML M3
Tipo de uso del producto	Artículo principal;Accesorio/servicio
Código EAN (Modelo)	4045761011991
Fecha de inicio prevista	2004-1HJ
Número del arancel aduanero	84239090

Datos técnicos - Primarios

Valor nominal	5 kg
Tolerancia (OIML)	2,5 g
Caja aluminio	346-060-600

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones	150×75×84 mm
Material	Hierro fundido lacado

Datos técnicos - Sistema de medición

Valor nominal	5 kg
Clase OIML	M3
Conforme OIML	Sí
Tolerancia (OIML)	2,5 g
Densidad (kg/m ³)	7100
Volumen (cm ³)	704,2254

Funciones

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	150×75×84 mm
Peso bruto	5 kg
Peso neto	5 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente del embalaje - por peso - plástico	0 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Verificación

Posibilidad de verificación	No
-----------------------------	----

Servicios opcionales

DAkkS Calibración	962-643
-------------------	---------

KERN 366-86

Pesas individuales, Clase OIML M3, 5 kg, Bloqueo, hierro fundido lacado



Standard

