

KERN 347-035-N00

Pesas individuales (Newton), 5 cN, Peso de ranura (Tipo A), acero inoxidable finamente torneado



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	347-035-N00
Serie de modelos	347-035-N00
Surtido	KERN
Tipo de producto	Pesos de prueba
Grupo de productos	Pesas de prueba OIML M1
Tipo de uso del producto	Artículo principal;Accesorio/servicio
Código EAN (Modelo)	4045761277151
Modelo predecesor	347-435-N00
Fecha de inicio prevista	2022-1HJ
Número del arancel aduanero	84239090

Datos técnicos - Primarios

Tolerancia (OIML)	1,6 mg
Caja plástico	347-030-400

Datos técnicos - Construcción

Material	Acero inoxidable finamente torneado
----------	-------------------------------------

Datos técnicos - Sistema de medición

Clase OIML	M1
Conforme OIML	No
Tolerancia (OIML)	1,6 mg
Densidad (kg/m ³)	7950
Volumen (cm ³)	0,5952

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	18×18×4 mm
-------------------------------------	------------

Peso bruto	0,10 kg
Peso neto	0,05 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente del embalaje - por peso - plástico	90 g
Plazo de entrega	1 d

Servicios opcionales

DAkkS Calibración	962-633N
-------------------	----------

KERN 347-035-N00

Pesas individuales (Newton), 5 cN, Peso de ranura (Tipo A), acero inoxidable finamente torneado



Funciones

Standard

