

KERN KFP 1500V20SNM

Puente de pesaje de acero, también con plato de pesaje atornillado por arriba



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	KFP 1.500V20SNM
Serie de modelos	KFP
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Plataformas
Tipo de uso del producto	Pieza de recambio;Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761185159
Modelo sucesor	KFP 1.500V20SNM-2.026e
Fecha de inicio prevista	2016-1HJ
Número del arancel aduanero	90318080

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	1.500 kg
Legibilidad	500 g
Valor de verificación (e)	500 g
Carga mínima (Min)	10 kg
Peso neto	96 kg
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	1.000x1.000x85 mm

Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero con revestimiento en polvo
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	1.000x1.000 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr)	1.000x1.000 mm

Dimensiones de la plataforma de pesaje 1.000x1.000x85 mm

Célula de carga con protección IP IP67

Datos técnicos - Sistema de medición

Legibilidad 500 g
conexión de la célula de carga 6-Leiter

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temperatura máxima de funcionamiento 40 °C
Temperatura ambiente mínima -10 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (AnxPrxAl) 1.100x1.070x355 mm
Peso bruto 135 kg
Peso neto 100 kg
Método de envío Transporte
Componente de embalaje - por peso - cartón 780 g
Elementos de embalaje - por peso - madera 38.220 g
Plazo de entrega 2 d

Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación E 500 g

KERN KFP 1500V20SNM

Puente de pesaje de acero, también con plato de pesaje atornillado por arriba



Carga mínima Min 10 kg

Verificación por KERN posible Yes

Clase de verificación III

Funciones

Standard

Factory