

KERN KFP 600V20SNM

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

KERN[®]



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	KFP 600V20SNM
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)	4045761185166
Fecha de inicio prevista	2016-1HJ
Número del arancel aduanero	90318080

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	600 kg
Legibilidad	200 g
Valor de verificación (e)	200 g
Carga mínima (Min)	4 kg
Peso neto	96 kg
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	1000x1000x85 mm

Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero con revestimiento en polvo
Pies de tornillo giratorios	Sí
Superficie de pesaje (d)	1000x1000 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr)	1000x1000 mm
Verificación por KERN posible	Sí
Clase de verificación	III

Dimensiones de la plataforma de pesaje	1000x1000x85 mm
--	-----------------

Célula de carga con protección IP	IP67
-----------------------------------	------

Datos técnicos - Sistema de medición

Legibilidad	200 g
conexión de la célula de carga	4 conductores

Datos técnicos - Condiciones ambientales

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

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (AnxPrxAl)	1110x1065x350 mm
Peso bruto	130 kg
Peso neto	100 kg
Método de envío	Transporte
Componente de embalaje - por peso - cartón	16 kg
Componente del embalaje - por peso - plástico	16 kg
Plazo de entrega	2 d

Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación E	200 g
Carga mínima Min	4 kg

KERN KFP 600V20SNM

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



Funciones

Standard



Factory

M