

KERN KFP 30V30SM

KERN

Plataforma: completamente de acero inoxidable



Tornillos nivelantes ajustables ✓

Funciones

Protección IP - célula de carga IP67

Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Max] 40 °C

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N) 1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A) 700×410×220 mm
Peso neto 5 kg
Método de envío Servicio de paquetes
Peso neto aprox. 5,0 kg
Peso bruto aprox. 6 kg
Peso de envío 12,6 kg

Servicios

Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación) 965-228
Número de artículo para calibración DAkkS 963-128

Pictogramas

STANDARD



FACTORY



Categoría

Marca KERN
Categoría de producto Componente
Grupo de producto Plataforma
Familia de productos KFP-V30-IP67

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max] 30 kg
Lectura [d] 2 g
Peso mínimo [Min] 200 g
Célula de pesaje tipo de carga acero inoxidable IP67 recubierto de silicona
Conexión de la célula de pesaje 6 conductores
Célula de pesaje OIML clase C3

Homologación

Intervalo de escala de verificación [e] 10 g
Evaluación de la conformidad posible de fábrica ✓

Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) 300×240×107 mm
Material plato de pesaje acero inoxidable
Material plataforma Acero inoxidable
Dimensiones superficie de pesaje (A×P) 300×240 mm
Longitud del cable 3 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max] 3 m
Seguro de transporte - par de torsión 0,1 Nm
Material célula(s) de carga acero inoxidable
Células de carga - número 1