

KERN KFP 30V30M

Plataforma: completamente de acero inoxidable



Tornillos nivelantes ajustables ✓

Funciones

Protección IP - célula de carga IP67

Embalaje y envío

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Lectura fuerza [d] (N) | 1 d |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 800×470×240 mm |
| Peso neto | 7,2 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox. | 8 kg |
| Peso bruto aprox. | 10 kg |
| Peso de envío | 18 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) | 400×300×111 mm |
| Material plato de pesaje | acero inoxidable |
| Material plataforma | Acero inoxidable |
| Dimensiones superficie de pesaje (A×P) | 400×300 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 |