

KERN KFP 30V20M

KERN

Plataforma: plato de pesaje acero inoxidable, base de acero barnizado, célula de pesaje de aluminio recubierta de silicona con IP65 contra polvo y salpicadura de agua



Funciones

Protección IP - célula de carga IP65

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N) 1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A) 795×460×220 mm
Peso neto 6,3 kg
Método de envío Servicio de paquetes
Peso neto aprox. 7 kg
Peso bruto aprox. 8 kg
Peso de envío 16,1 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-V20-IP65

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max] 15 kg; 30 kg
Lectura [d] 1 g
Peso mínimo [Min] 20 g
Célula de pesaje tipo de carga aluminio IP65 recubierto de silicona
Conexión de la célula de pesaje 4 conductores
Célula de pesaje OIML clase C3

Homologación

Intervalo de escala de verificación [e] 5 g; 10 g
Evaluación de la conformidad posible de fábrica ✓

Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) 400×300×117 mm
Material plato de pesaje acero inoxidable
Material plataforma acero, recubierto de polvo
Dimensiones superficie de pesaje (A×P) 400×300 mm
Longitud del cable 2,5 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max] 3 m
Seguro de transporte - par de torsión 0,1 Nm
Material célula(s) de carga aluminio
Células de carga - número 1
Tornillos nivelantes ajustables ✓