

KERN KFP 300V20M

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) 670×1045×245 mm
Peso neto 18,8 kg
Método de envío Servicio de paquetes
Peso neto aprox. 19 kg
Peso bruto aprox. 26 kg
Peso de envío 34,3 kg

Servicios

Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación) 965-229
Número de artículo para calibración DAkkS 963-129

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] 150 kg; 300 kg
Lectura [d] 10 g
Peso mínimo [Min] 1 kg; 2 kg
Célula de pesaje tipo de carga aluminio IP65 recubierto de silicona
Conexión de la célula de pesaje 6 conductores
Célula de pesaje OIML clase C3

Homologación

Intervalo de escala de verificación [e] 50 g; 100 g
Evaluación de la conformidad posible de fábrica ✓

Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) 650×500×139 mm
Material plato de pesaje acero inoxidable
Material plataforma acero, recubierto de polvo
Dimensiones superficie de pesaje (A×P) 650×500 mm
Longitud del cable 2,5 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max] 3 m
Material célula(s) de carga aluminio
Células de carga - número 1
Tornillos nivelantes ajustables ✓