

KERN KFP 150V30M

KERN

Plataforma: integralmente de aço inoxidável



Funções

Protecção IP - célula de carga IP67

Homologação

Avaliação da conformidade possível ex works ✓
Escala de verificação [e] 50 g

Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação) 965-229
Número do artigo para calibração DAkKS 963-129

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento 1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A) 930×555×220 mm
Método de envio Serviço de encomendas
Peso líquido aprox. 10 kg
Peso bruto aprox. 14 kg
Peso de envio 22,7 kg

Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN 4045761250000
Número de mercadoria 90318080
Classificação REACH sem substâncias proibidas

Pictogramas

STANDARD



FACTORY



Categoria

Marca KERN
Categoria de produto Componente
Grupo de produto Plataforma
Família de produto KFP-V30-IP67

Sistema de medição

Gama de pesagem [Max] 150 kg
Leitura [d] 10 g
Peso mínimo [Min] 1 kg
Ligação da célula de pesagem 6-condutores
Célula de pesagem OIML classe C3
Célula de pesagem tipo aço inox IP67 revestida de silicone

Desenho

Dimensões superfície de pesagem (L×P) 500×400 mm
Dimensões superfície de pesagem 500×400 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A) 500×400×120 mm
Material superfície de pesagem aço inox
Material plataforma aço inox
Material célula(s) de carga aço inox
Material subestrutura aço inox
Pés de nivelamento ajustáveis ✓
Comprimento do cabo 3 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max] 3 m
Construção da plataforma Single-Cell
Células de carga - número 1