

KERN KFP 30V30M

KERN

Plataforma: integralmente de aço inoxidável



Funções

Protecção IP - célula de carga IP67

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N) 1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A) 800×470×240 mm
Peso líquido 7,2 kg
Método de envio Serviço de encomendas
Peso líquido aprox. 8 kg
Peso bruto aprox. 10 kg
Peso de envio 18 kg

Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação) 965-228
Número do artigo para calibração DAkKS 963-128

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] 30 kg
Leitura [d] 2 g
Peso mínimo [Min] 200 g
Célula de pesagem tipo aço inox IP67 revestida de silicone
Ligação da célula de pesagem 6-condutores
Célula de pesagem OIML classe C3

Homologação

Escala de verificação [e] 10 g
Avaliação da conformidade possível ex works ✓

Desenho

Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A) 400×300×111 mm
Material superfície de pesagem aço inox
Material plataforma Aço inox
Dimensões superfície de pesagem (L×P) 400×300 mm
Comprimento do cabo 3 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max] 3 m
Trava de transporte - aperto de torque 0,1 Nm
Material célula(s) de carga aço inox
Células de carga - número 1
Pés de nivelamento ajustáveis ✓