

KERN KFP 30V20M

KERN

Plataforma: placa de pesagem em aço inoxidável, estrutura de base Aço pintado, célula de carga de alumínio revestida de silicone com protecção contra o pó e salpicos de água IP65



Funções

Protecção IP - célula de carga IP65

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N) 1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A) 795×460×220 mm
Peso líquido 6,3 kg
Método de envio Serviço de encomendas
Peso líquido aprox. 7 kg
Peso bruto aprox. 8 kg
Peso de envio 16,1 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-V20-IP65

Sistema de medição

Gama de pesagem [Max] 15 kg; 30 kg
Leitura [d] 1 g
Peso mínimo [Min] 20 g
Célula de pesagem tipo alumínio IP65 revestida de silicone
Ligação da célula de pesagem 4-condutores
Célula de pesagem OIML classe C3

Homologação

Escala de verificação [e] 5 g; 10 g
Avaliação da conformidade possível ex works ✓

Desenho

Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A) 400×300×117 mm
Material superfície de pesagem aço inox
Material plataforma aço, revestido a pó
Dimensões superfície de pesagem (L×P) 400×300 mm
Comprimento do cabo 2,5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max] 3 m
Trava de transporte - aperto de torque 0,1 Nm
Material célula(s) de carga alumínio
Células de carga - número 1
Pés de nivelamento ajustáveis ✓