

KERN KFP 600V40SM

KERN

Onete de pesagem integralmente de aço inoxidável, extremamente resistente à dobragem devido à alta solidez do material



Protecção IP - célula de carga IP68

Homologação

Avaliação da conformidade possível ex works	✓
Escala de verificação [e]	200 g

Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	965-230
Número do artigo para calibração DAkkS	963-130

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	1080×1120×350 mm
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	100 kg
Peso bruto aprox.	135 kg
Peso de envio	133 kg

Pictogramas

STANDARD



FACTORY



Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Componente
Grupo de produto	Ponte de pesagem
Família de produto	KFP-V40-IP67

Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	600 kg
Leitura [d]	200 g
Peso mínimo [Min]	4 kg
Célula de pesagem tipo	ZEMIC BM8H 0.5 ton
Ligação da célula de pesagem	6-condutores

Desenho

Dimensões superfície de pesagem (L×P)	1000×1000 mm
Dimensões superfície de pesagem	1000×1000 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	1000×1000×85 mm
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	Aço inox
Material célula(s) de carga	alumínio
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Comprimento do cabo	5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	20 m
Construção da plataforma	Placa de carga soldada; superfície lisa
Células de carga - número	4

Funções

Protecção IP - plataforma	IP67 (caixa de junção)
---------------------------	------------------------