

KERN KFP 30V40M

KERN

Plataforma: integralmente de aço inoxidável



Construção da plataforma	Single-Cell
Células de carga - número	1

Funções

Protecção IP - plataforma	sem protecção IP
Protecção IP - célula de carga	IP68, IP69K

Homologação

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

Serviços

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

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	800×465×225 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	8 kg
Peso bruto aprox.	10 kg
Peso de envio	16,7 kg

Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN	404576 1475953
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-V40-IP68

Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	30 kg
Leitura [d]	2 g
Peso mínimo [Min]	100 g
Célula de pesagem resolução (calibrável)	2 × 3000 e
Ligação da célula de pesagem	6-condutores
Célula de pesagem OIML classe	C3
Célula de pesagem tipo	aço inox IP68 encapsulado

Desenho

Dimensões superfície de pesagem (L×P)	400×300 mm
Dimensões superfície de pesagem	400×300 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	400×300×111 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	✓
Trava de transporte - aperto de torque	0,1 Nm
Comprimento do cabo	3 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	20 m