

KERN KFP 300V40M

KERN

Plataforma: integralmente de aço inoxidável



Funções

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

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	1050×675×250 mm
Peso líquido	20 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	20 kg
Peso bruto aprox.	26 kg
Peso de envio	35,4 kg

Serviços

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

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]	300 kg
Leitura [d]	20 g
Peso mínimo [Min]	1 kg; 2 kg
Célula de pesagem tipo	aço inox IP68 encapsulado
Ligação da célula de pesagem	6-condutores
Célula de pesagem OIML classe	C3
Célula de pesagem resolução (calibrável)	2 × 3000 e

Homologação

Escala de verificação [e]	50 g; 100 g
Avaliação da conformidade possível ex works	✓

Desenho

Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	650×500×139 mm
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	Aço inox
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	650×500 mm
Comprimento do cabo	3 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	20 m
Material célula(s) de carga	aço inox
Células de carga - número	1
Pés de nivelamento ajustáveis	✓