

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



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)	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

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

Desenho

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

Funções

Protecção IP - célula de carga	IP65
--------------------------------	------