

KERN KFP 3V20M

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



Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	315×310×165 mm
Peso líquido	3,3 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	3,4 kg
Peso bruto aprox.	4,4 kg
Peso de envio	4,3 kg

Serviços

Número do artigo para calibração DAkKS	963-127
--	---------

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]	3 kg
Leitura [d]	100 mg
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]	1 g
---------------------------	-----

Desenho

Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	230×230×106 mm
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	aço, revestido a pó
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	230×230 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	✓

Funções

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