KERN KFP 300V20M



Plataforma: plato de pesaje acero inoxidable, base de acero barnizado, célula de pesaje de aluminio recubierta de silicona con IP65 contra polvo y salpicadura de agua



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	KFP 300V20M
Serie de modelos	KFP
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Plataformas
Tipo de uso del producto	Pieza de recambio;Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761250031
Modelo predecesor	KFP 300V20M-2023a
Fecha de inicio prevista	2022-1HJ
Número del arancel aduanero	90318080

Datos técnicos - Primarios	
Capacidad de pesada	150 kg; 300 kg
Legibilidad	10 g
Valor de verificación (e)	50 g; 100 g
Carga mínima (Min)	1 kg; 2 kg
Peso neto	18,8 kg
Dimensiones plataforma de pesaje	650×500×139 mm

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	Sí
Superficie de pesaje (d)	650×500 mm
Dimensiones del plato de	650×500 mm

Dimensiones de la plataforma de pesaje	650×500×139 mm
Célula de carga con protección IP	IP65

Datos técnicos - Sistema de medición	
Legibilidad	10 g
conexión de la célula de carga	6-Leiter

Datos técnicos - Embalaje y envío	
Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	1050×675×250 mm
Peso bruto	26 kg
Peso neto	19 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	3,1 kg
Componente del embalaje - por peso - plástico	3,1 kg
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Verificación	
Valor de verificación E	50 g; 100 g
Carga mínima Min	1 kg; 2 kg
Verificación por KERN posible	Sí

Funciones

pesaje (A×F)

Datos técnicos - Construcción

KERN KFP 300V20M



Plataforma: plato de pesaje acero inoxidable, base de acero barnizado, célula de pesaje de aluminio recubierta de silicona con IP65 contra polvo y salpicadura de agua

Standard





Factory

