

KERN KFP 6V20LM

Piattaforma: piatto di pesata acciaio inox, sottostruttura in acciaio verniciato, cella di carico in alluminio rivestita in silicone con protezione antipolvere ed antispruzzo IP65

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	KFP 6V20LM
Modello-Serie	KFP
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Piattaforme
Tipo di utilizzo del prodotto	Ricambio;Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761250116
Modello precedente	KFP 6V20LM-2020a
Data di inizio prevista	2022-1HJ
Numero di tariffa doganale	90318080

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	6 kg
Leggibilità	200 mg
Valore di verifica (e)	1 g; 2 g
Carico minimo (Min)	20 g; 40 g
Peso netto	3,8 kg
Dimensioni piattaforma di pesatura	300×240×109 mm

Dati tecnici - Costruzione

Piastra di pesatura del materiale	Acciaio inox
Piedi a vite girevoli	Sì
Superficie di pesata (d)	300×240 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L×D)	300×240 mm
Dimensioni piattaforma di pesatura	300×240×109 mm

Funzioni

Cella di carico con protezione IP IP65

Dati tecnici - Sistema di misura

Leggibilità	200 mg
connessione della cella di carico	4-conduttori

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	700×410×230 mm
Peso lordo	7 kg
Peso netto	3,8 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone 832 g

Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo 424 g

Tempo di consegna 1 d

Dati tecnici - Verifica

Valore di verifica E	1 g; 2 g
Carico minimo Min	20 g; 40 g

Possibilità di verifica da parte di KERN Sì

KERN KFP 6V20LM



Piattaforma: piatto di pesata acciaio inox, sottostruttura in acciaio verniciato, cella di carico in alluminio rivestita in silicone con protezione antipolvere ed antispruzzo IP65

Standard



Factory

