

KERN KFP 30V20SM

KERN®

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



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	KFP 30V20SM
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)	4045761250154
Modello precedente	KFP 30V20SM-2020a
Data di inizio prevista	2022-1HJ
Numero di tariffa doganale	90318080

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	15 kg; 30 kg
Leggibilità	1 g
Valore di verifica (e)	5 g; 10 g
Carico minimo (Min)	100 g; 200 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	1 g
connessione della cella di carico	4-conduttori

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Temperatura massima di esercizio 40 °C

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	693×414×225 mm
Peso lordo	6 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	5 g; 10 g
Carico minimo Min	100 g; 200 g
Possibilità di verifica da parte di KERN	Sì

KERN KFP 30V20SM

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[®]

Standard



Factory

