

KERN KFP 30V20LM

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 30V20LM
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)	4045761250147
Data di inizio prevista	2024-1HJ
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)	20 g
Peso netto	10,53 kg
Dimensioni piattaforma di pesatura	500×400×127 mm

Dati tecnici - Costruzione

Piastra di pesatura del materiale	Acciaio inox
Piedi a vite girevoli	Sì
Superficie di pesata (d)	500×400 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L×D)	500×400 mm
Dimensioni piattaforma di pesatura	500×400×127 mm
Cella di carico con protezione IP	IP65

Dati tecnici - Sistema di misura

Leggibilità	1 g
connessione della cella di carico	6-Leiter

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	945×550×220 mm
Peso lordo	14 kg
Peso netto	11 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	1365 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	1365 g
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Verifica

Valore di verifica E	5 g; 10 g
Carico minimo Min	20 g
Possibilità di verifica da parte di KERN	Sì

KERN KFP 30V20LM

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[®]

Funzioni

Standard



Factory

