

KERN KXP 6V20LM

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



Omologazione

Valutazione della conformità possibile ex works	✓
Divisione di verifica [e]	1 g; 2 g

Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-228
Numero di articolo per calibrazione DAkKS	963-128

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	395×350×230 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	3,8 kg
Peso lordo ca.	7 kg
Peso di spedizione	6,7 kg

Pittogrammi

STANDARD



FACTORY



Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Componente
Gruppo di prodotti	Piattaforma
Famiglia di prodotti	KXP-V20-IP65

Sistema di misura

Portata [Max]	3 kg; 6 kg
Divisione [d]	200 mg
Peso minimo [Min]	20 g; 40 g
Cella di carico tipo	alluminio IP65 rivestita in silicone
Collegamento della celle di carico	4-conduttori

Design

Dimensioni superficie di pesata (L×P)	300×240 mm
Dimensioni superficie di pesata	300×240 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	300×240×85 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	acciaio, laccato
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Piedini di livellamento regolabili	✓
Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio	0,1 Nm
Lunghezza cavo	3 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	3 m
Celle di carico - numero	1

Funzioni

Protetta IP - unità completa	IP65 (cella di carico)
Protetta IP - cella di carico	IP65