

KERN KFP 30V30M

Plattform: komplett aus Edelstahl

KERN



Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Komponente
Produktgruppe	Plattform
Produktfamilie	KFP-V30

Messsystem

Wägebereich [Max]	30 kg
Ablesbarkeit [d]	2 g
Mindestgewicht [Min]	200 g
Wägezelle Bauart	Edelstahl IP67 silikonbeschichtet
Wägezellen-Verbindung	6-Leiter
Wägezelle OIML-Klasse	C3

Zulassung

Eichwert [e]	10 g
Konformitätsbewertung ab Werk möglich	✓

Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	400×300×107 mm
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Edelstahl
Abmessungen Wägefläche (B×T)	400×300 mm
Kabellänge	3 m
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max]	3 m
Transportsicherung - Anzugsmoment	0,1 Nm
Material Lastzelle(n)	Edelstahl
Lastzellen - Anzahl	1
Fußschrauben drehbar	✓

Funktionen

IP-Schutz - Lastzelle	IP67
-----------------------	------

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	800×470×240 mm
Nettogewicht	7,2 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	8 kg
Bruttogewicht ca.	10 kg
Versandgewicht	18 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung)	965-228
Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung	963-128

Piktogramme

STANDARD



FACTORY

