

KERN KFP 300V30M

Plattform: komplett aus Edelstahl



Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Komponente
Produktgruppe	Plattform
Produktfamilie	KFP-V30-IP67

Messsystem

Wägebereich [Max]	300 kg
Ablesbarkeit [d]	20 g
Mindestgewicht [Min]	2 kg
Wägezelle Bauart	Edelstahl IP68 gekapselt
Wägezellen-Verbindung	6-Leiter
Wägezelle OIML-Klasse	C3

Zulassung

Eichwert [e]	100 g
Konformitätsbewertung ab Werk möglich	✓

Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	650×500×139 mm
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Edelstahl
Abmessungen Wägefläche (B×T)	650×500 mm
Kabellänge	3 m
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max]	3 m
Material Lastzelle(n)	Edelstahl
Lastzellen - Anzahl	1
Fußschrauben drehbar	✓

Funktionen

IP-Schutz - Lastzelle	IP68
-----------------------	------

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	740×580×230 mm
Nettogewicht	20,5 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	22 kg
Bruttogewicht ca.	26 kg
Versandgewicht	25 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung)	965-229
Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung	963-129

Piktogramme

STANDARD



FACTORY

