

KERN KFP 300V40M

Plattform: komplett aus Edelstahl



Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Komponente
Produktgruppe	Plattform
Produktfamilie	KFP-V40-IP68

Messsystem

Wägebereich [Max]	300 kg
Ablesbarkeit [d]	20 g
Mindestgewicht [Min]	1 kg; 2 kg
Wägezelle Bauart	Edelstahl IP68 gekapselt
Wägezellen-Verbindung	6-Leiter
Wägezelle OIML-Klasse	C3
Wägezelle - Auflösung (eichfähig)	2x3000e

Zulassung

Eichwert [e]	50 g; 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]	20 m
Material Lastzelle(n)	Edelstahl
Lastzellen - Anzahl	1
Fußschrauben drehbar	✓

Funktionen

IP-Schutz - Lastzelle	IP68
IP-Schutz - Plattform	kein IP-Schutz

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	1050×675×250 mm
Nettogewicht	20 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	20 kg
Bruttogewicht ca.	26 kg
Versandgewicht	35,4 kg

Dienstleistungen

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

Piktogramme

STANDARD



FACTORY

