KERN KFP 150V40LM

Plattform: komplett aus Edelstahl



kein IP-Schutz



Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Komponente
Produktgruppe	Plattform

Messsystem	
Wägebereich [Max]	150 kg
Ablesbarkeit [d]	10 g
Mindestgewicht [Min]	400 g
Wägezelle Bauart	Edelstahl IP68 gekapselt
Wägezellen-Verbindung	6-Leiter
Wägezelle OIML-Klasse	C3
Wägezelle - Auflösung (eichfähig)	2x3000e

Zulassung	
Eichwert [e]	20 g; 50 g
Konformitätsbewertung ab Werk möglich	✓

Bauform	
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	650×500×136 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

Verpackung & Versand	
verpackang a versana	
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	1050×675×250 mm
Nettogewicht	20,5 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	22 kg
Bruttogewicht ca.	26 kg
Versandgewicht	35,4 kg

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

Piktogramme

IP-Schutz - Plattform

STANDARD



FACTORY



1