

KERN KFP 30V30SM

Plattform: komplett aus Edelstahl

KERN[®]



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	KFP 30V30SM
Modell-Reihe	KFP
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Plattformen
Produkt-Verwendungsart	Ersatzteil;Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761250178
Vorgängermodell	KFP 30V30SM-2020a
Geplanter Starttermin	2022-1HJ
Zolltarifnummer	90318080

Technische Daten - Primär

Wägekapazität	30 kg
Ablesbarkeit	2 g
Eichwert (e)	10 g
Mindestlast (Min)	200 g
Nettogewicht	5 kg
Abmessungen Wägeplattform	300×240×107 mm

Technische Daten - Konstruktion

Material-Wägeplatte	Edelstahl
Drehbare Schraubenfüße	Ja
Wägefläche (d)	300×240 mm
Abmessungen der Wägeplatte (B×T)	300×240 mm
Abmessungen Wägeplattform	300×240×107 mm

Funktionen

IP-Schutz Wägezelle IP67

Technische Daten - Messsystem

Ablesbarkeit	2 g
Anschluss der Wägezelle	6-Leiter

Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Betriebstemperatur	40 °C
-----------------------------	-------

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	700×410×220 mm
Bruttogewicht	6 kg
Nettogewicht	5 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	500 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	500 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Verifizierung

Eichwert E	10 g
Mindestlast Min	200 g
Eichung durch KERN möglich	Ja

KERN KFP 30V30SM

Plattform: komplett aus Edelstahl



Standard



Factory

