

KERN KFP 6V20M

Plattform: Wägeplatte Edelstahl, Unterbau Stahl lackiert, silikonbeschichtete Aluminium-Wägezelle mit Staub- und Spritzwasserschutz IP65

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	KFP 6V20M
Modell-Reihe	KFP
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Plattformen
Produkt-Verwendungsart	Ersatzteil;Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761250109
Vorgängermodell	KFP 6V20M-2020a
Geplanter Starttermin	2022-1HJ
Zolltarifnummer	90318080

Technische Daten - Primär

Wägekapazität	6 kg
Ablesbarkeit	200 mg
Eichwert (e)	1 g; 2 g
Mindestlast (Min)	20 g; 40 g
Nettogewicht	4,4 kg
Abmessungen Wägeplattform	230×230×106 mm

Technische Daten - Konstruktion

Material-Wägeplatte	Edelstahl
Drehbare Schraubenfüße	Ja
Wägefläche (d)	230×230 mm
Abmessungen der Wägeplatte (B×T)	230×230 mm
Abmessungen Wägeplattform	230×230×106 mm

Funktionen

IP-Schutz Wägezelle	IP65
---------------------	------

Technische Daten - Messsystem

Ablesbarkeit	200 mg
Anschluss der Wägezelle	4-Leiter

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	490×340×220 mm
Bruttogewicht	6 kg
Nettogewicht	4,4 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	750 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	750 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Verifizierung

Eichwert E	1 g; 2 g
Mindestlast Min	20 g; 40 g
Eichung durch KERN möglich	Ja

KERN KFP 6V20M



Plattform: Wageplatte Edelstahl, Unterbau Stahl lackiert, silikonbeschichtete Aluminium-
Wagezelle mit Staub- und Spritzwasserschutz IP65

Standard



Factory

