

KERN KFP 30V30SM

KERN

Plattform: komplett aus Edelstahl



Funktionen

IP-Schutz - Lastzelle IP67

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Max] (°C) 40 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit 1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H) 700×410×220 mm
Nettogewicht 5 kg
Versandart Paketdienst
Nettogewicht ca. 5,0 kg
Bruttogewicht ca. 6 kg
Versandgewicht 12,6 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) 965-228
Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung 963-128

Piktogramme

STANDARD



FACTORY



Kategorie

Marke KERN
Produktkategorie Komponente
Produktgruppe Plattform
Produktfamilie KFP-V30

Messsystem

Wägebereich [Max] 30 kg
Ablesbarkeit [d] 2 g
Mindestgewicht [Min] 200 g
Wägezelle Bauart Edelstahl IP67
silikonbeschichtet
Wägezellen-Verbindung 6-Leiter
Wägezelle OIML-Klasse C3

Zulassung

Eichwert [e] 10 g
Konformitätsbewertung ab Werk möglich ✓

Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H) 300×240×104 mm
Material Wägeplatte Edelstahl
Material Plattform Edelstahl
Abmessungen Wägefläche (B×T) 300×240 mm
Kabellänge 3 m
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max] 3 m
Transportsicherung - Anzugsmoment 0,1 Nm
Material Lastzelle(n) Edelstahl
Lastzellen - Anzahl 1
Fußschrauben drehbar ✓