

KERN TVL-E

KERN

Prüfstand für Kraftmessgeräte mit externer Messzelle



Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	345×230×570 mm
Nettogewicht	7,45 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	8 kg
Bruttogewicht ca.	12 kg
Versandgewicht	11,6 kg

Piktogramme

STANDARD



Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Prüfstand
Produktgruppe	Manueller Prüfstand
Produktfamilie	TVL

Messsystem

Kraftrichtungen	Zug Druck
Längenmessgerät	Längenmessgerät mit Display und Datenschnittstelle (optional)

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	154×240×550 mm
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	154×240×550 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	154×240×550 mm
Material Gehäuse	Metall, lackiert
Erzeugte Kraft [Max]	2 kN
Montage - Krafteinleitung	2x Gewindebohrung M6
Montage - Kraftausleitung	2x Gewindebohrung M6
Spindelhub (Hub einer Drehung)	2 mm
Mess-Ausrichtung	vertikal
Antriebsart	manuell Kurbel
Verfahrweg [Max]	290 mm

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur [Min]	-10 °C
Lagertemperatur [Max]	40 °C