

KERN TVL-O



Manueller Prüfstand für hochgenaue Zug- und Druckkraftmessungen



Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	570×275×240 mm
Nettogewicht	8,3 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	9 kg
Bruttogewicht ca.	10 kg
Versandgewicht	9,35 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)	151×234×465 mm
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	151×234×465 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	151×234×465 mm
Material Gehäuse	Metall, lackiert
Erzeugte Kraft [Max]	1 kN
Montage - Krafteinleitung	2x Gewindebohrung M6
Montage - Kraftausleitung	2x Gewindebohrung M6
Spindelhub (Hub einer Drehung)	3 mm
Antriebsart	manuell Kurbel
Verfahrweg [Max]	230 mm

Umgebungsbedingungen

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