

KERN TVL-O

KERN

Manueller Prüfstand für hochgenaue Zug- und Druckkraftmessungen



Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	570×275×240 mm
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

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

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
Spindelhub (Hub einer Drehung)	3 mm
Antriebsart	manuell Kurbel
Montage - Kraftausleitung	2x Gewindebohrung M6
Montage - Krafteinleitung	2x Gewindebohrung M6
Erzeugte Kraft [Max]	1 kN
Verfahrweg [Max]	230 mm

Umgebungsbedingungen

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