



Präzisionsmessschieber zum Einbau in Maschinen und Anlagen mit RS-232-Schnittstelle

Merkmale

- Digitaler Messschieber mit hoher Messpräzision, selbst bei hoher Verfahrensgeschwindigkeit
- Leicht montierbar an Werkzeugmaschinen, Vorrichtungen, Prüfständen, z. B. SAUTER TVL-O, TVL-E, TVL-XLS, TVM-N etc.
- Nullstellung, Vorabzug und Vorlänge sowie Einheitenwechsel sind manuell einstellbar
- Datenschnittstelle RS-232 serienmäßig
- Wählbare Einheiten: mm, inch

Technische Daten

- Gesamtabmessungen B×T×H 350×42×30 mm
- Batteriebetrieb, Batterien serienmäßig (3V CR2032)

Zubehör

- RS-232/PC-Verbindungskabel, SAUTER LB-A01
- Anbringen des Längenmessgeräts LB an einen SAUTER Prüfstand im Werk, SAUTER LB-A02

STANDARD



OPTION



Modell	Messbereich	Ablesbarkeit	Messrichtung	Option
				Werkskalibrierschein
SAUTER	[Max] mm	[d] mm		KERN
LB 200-2	200	0,01	vertikal/horizontal	96 1-150
LB 300-2	300	0,01	vertikal/horizontal	96 1-150
LB 500-2*	500	0,01	vertikal/horizontal	-

! * NUR SOLANGE VORRAT REICHT