



## Calibri a corsoio di precisione da installare su macchine e impianti con interfaccia dati RS-232

### Caratteristiche

- Calibro a corsoio digitale con elevata precisione di misura, anche ad elevata velocità del movimento
- Facilità di montaggio su macchine utensili, apparecchiature, banchi di prova, p. es. SAUTER TVL-O, TVL-E, TVL-XLS, TVM-N ecc.
- Azzeramento, prelunghezza e cambio di unità sono regolabili manualmente
- Interfaccia dati RS-232 di serie
- Unità di misura selezionabili: mm, inch

### Dati tecnici

- Dimensioni totali L×P×A 350×42×30 mm
- Funzionamento a batteria, batterie di serie (3 V CR2032)

### Accessori

- Cavo di connessione RS-232 al PC, SAUTER LB-A01
- Fissaggio del misuratore di lunghezza LB su un banco di prova SAUTER nel nostro stabilimento, SAUTER LB-A02

DI SERIE



SU RICHIESTA



Modello	Campo di misura	Divisione	Direzione di misura	Su richiesta
				<b>Cert. di calibrazione aziendale</b>
SAUTER	[Max] mm	[d] mm		KERN
LB 200-2	200	0,01	verticale/orizzontale	96 1-150
LB 300-2	300	0,01	verticale/orizzontale	96 1-150
LB 500-2*	500	0,01	verticale/orizzontale	-

\* FINO A ESAURIMENTO DELLE SCORTE