

KERN TVS 10KN100-LD

KERN

Pratico set per misurazioni di forza-distanza in laboratorio e nell'industria



Tipo di azionamento	Motore passo-passo
Colonna (colonne) di guida lunghezza	113,5 cm
Colonna (colonne) di guida distanza	215 mm
Corsa [Max]	210 mm
Velocità del movimento [Min]	1 mm/min
Velocità del movimento [Max]	200 mm/min
Velocità del movimento variazione	1%

Funzioni

Indicazione della velocità	✓
Funzione di ripetizione	✓
Azzeramento e prelunghezza sono regolabili manualmente	✓
Misurazione della lunghezza - azzeramento	✓
Interruttore di soglia	✓

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	230 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	~220 V - 240 V AC; 50 Hz
Alimentatore di rete tipo	Bloc d'alimentation intégré
Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	UK CH

Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio [Min]	-10 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	40 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	2 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	520×345×1610 mm
Peso netto	64 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Peso netto ca.	65 kg
Peso lordo ca.	105 kg
Peso di spedizione	102 kg

Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Banco di prova
Gruppo di prodotti	Set di banco di prova
Famiglia di prodotti	TVS-LD

Sistema di misura

Misuratore di lunghezza	Misuratore di lunghezza con interfaccia dati
Lunghezza misurabile [Max]	21 cm
Tolleranza (lunghezza misurata)	0,5%

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Display

Tipo di display	LED
Display tipo	7 segmenti LED
Display altezza cifre - cifra più piccola	9 mm

Design

Dimensioni (L×P×A)	250×400×1550 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	400×250×1550 mm
Materiale alloggiamento del display	metallo, laccato
Materiale alloggiamento	metallo, laccato
Forza generata [Max]	10 kN
Montaggio - applicazione della forza	Foro filettato - 1 × M12, 4 × M6
Montaggio - dissipazione della forza	Foro filettato M12 4 × foro filettato M6

KERN TVS 10KN100-LD



Pratico set per misurazioni di forza-distanza in laboratorio e nell'industria

Pittogrammi

STANDARD

