

KERN TVS 20KN100-LD

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

KERN[®]



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Modello codice articolo | TVS 20KN100-LD |
| Modello-Serie | TVS-LD |
| Assortimento | Sauter |
| Tipologia di prodotto | Misurazione della forza |
| Gruppo di prodotti | Banchi di prova (motorizzati) |
| Tipo di utilizzo del prodotto | Articolo principale |
| Codice EAN (Modello) | 4045761343634 |
| Planned start date | 2023-2HJ |
| Numero di tariffa doganale | 90249000 |

Dati tecnici - Primario

| | |
|---------------------|-------|
| Forza massima Forza | 20 kN |
|---------------------|-------|

Dati tecnici - Costruzione

| | |
|--------------------------------|---|
| Dimensioni dell'alloggiamento | 250×400×1550 mm |
| Materiale dell'alloggiamento | Metallo, verniciato |
| Colonna(e) guida(e) - distanza | 215 mm |
| Filettature di montaggio | 4x Gewindebohrung M10; Gewindebohrung M12 |

Dati tecnici - Display

| | |
|-----------------|-----|
| Tipo di display | LED |
|-----------------|-----|

Dati tecnici - Alimentazione

| | |
|--|------------------------------|
| Tensione di alimentazione in ingresso / corrente massima | 230 V AC, 50 Hz |
| Presenza di corrente per l'alimentatore | Cavo dell'apparecchio freddo |

Classe di protezione

Classe di protezione I - conduttore di protezione

Dati tecnici - Sistema di misura

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Velocità di traslazione - min. | 1 mm/min |
| Velocità di traslazione - max. | 70 mm/min |
| Max. Distanza di spostamento | 210 mm |

Dati tecnici - Funzioni

| | |
|--------------------------------|-----|
| Finecorsa elettrici | Yes |
| Funzione di ripetizione | Yes |
| Visualizzazione della velocità | Yes |

Dati tecnici - Condizioni ambientali

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Temperatura massima di stoccaggio | 40 °C |
| Temperatura minima di stoccaggio | -10 °C |

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

| | |
|--|--------------------------|
| Dimensioni imballo (L×P×H) | 600×410×1780 mm |
| Peso lordo | 170 kg |
| Peso netto | 150 kg |
| Metodo di spedizione | Spedizioniere |
| Numero ONU | Nessuna merce pericolosa |
| Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica | 600 g |
| Componenti per l'imballaggio - in peso - legno | 17 kg |

KERN TVS 20KN100-LD

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



Componenti per
l'imballaggio - in peso -
schiuma 2,6 kg

Componenti per
l'imballaggio - in peso -
metallo 3 kg

Tempo di consegna 2 d

Funzioni

Standard

