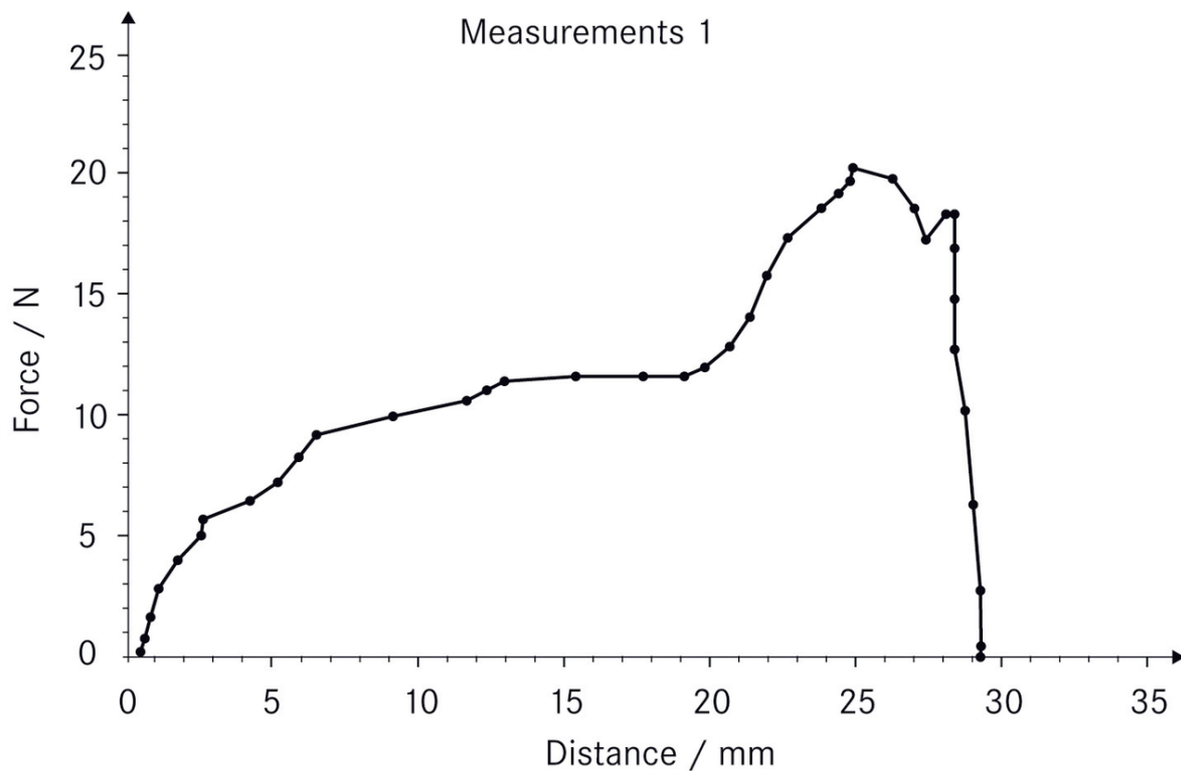


BROCHURE DEL PRODOTTO

SAUTER AFH FD

Data: 30.04.2025

ITALIANO



Software di trasmissione per misurazioni di forza-distanza

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Telefono : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
Email : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Scansiona qui per maggiori
informazioni

DESCRIZIONE

- Il software AFH FD è stato sviluppato per tutte le applicazioni in cui viene richiesta una misurazione della forza in relazione alla distanza. In genere queste procedure sono necessarie per le prove di penetrazione o di estrazione
- Il programma consulta contemporaneamente i dati di misurazione di dinamometro, ad esempio SAUTER FH, e di un misuratore di lunghezza, ad esempio SAUTER LB o SAUTER LD
- I dati di misurazione di entrambi gli strumenti vengono continuamente trasmessi al PC, sincronizzati dal software AFH FD e restituiti in forma grafica e come dati in formato libero per una facile elaborazione in Microsoft Excel®
- Il programma AFH FD è compatibile con tutti dispositivi della serie SAUTER FC, FH, FL
- In genere questi strumenti di misurazione vengono utilizzati in combinazione con banchi di prova SAUTER, in particolare della serie SAUTER TVM-N e TVS. È tuttavia possibile utilizzarli anche macchine per prove meccaniche
- Altre funzioni di analisi disponibili:
 - Espansione dell'oggetto di prova
 - Forza (trazione e compressione)
 - Prova di resistenza
 - Archiviazione dei dati registrati
- Consegna SAUTER AFH FD:
 - Software AFH FD come link di download
 - Cavo di interfaccia RS-232 per LB (LB-A01)
 - Istruzioni per l'uso
- Compatibile con il seguente sistema operativo: Microsoft Windows 10, 11®

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	AFH FD
Modello-Serie	AFH
Assortimento	Sauter
Tipologia di prodotto	Misurazione della forza
Gruppo di prodotti	Banchi di prova (motorizzati)

Tipo di utilizzo del prodotto

Codice EAN (Modello)	4045761122536
Numero di tariffa doganale	85234910

Accessori/DL

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)	300×200×20 mm
Peso lordo	0,45 kg
Peso netto	0,45 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Numero ONU	Nessuna merce pericolosa
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	10 g
Tempo di consegna	1 d

FUNZIONI

Standard



ACCESSORI

Modello	Descrizione
LB-A01	Cavo di interfaccia LB-A01

PARTI DI RICAMBIO

Modello	Descrizione
LB-A01	Cavo di interfaccia LB-A01