

# HAFTEN SIE NOCH ODER RUTSCHEN SIE SCHON?



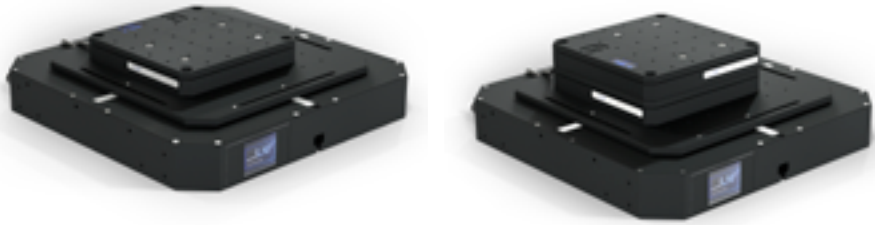
## Den können Sie jetzt mit höchster Auflösung vollelektronisch erfassen!

Setzen Sie den neuen Kraftsensor in Verbindung mit unseren Work Solutions ein oder auch einfach so! Mit dem Ergänzungsmodul Tribodetect besteht die Möglichkeit, in Verbindung mit den Basispaketen (LNP1, LNP2, LNP3 Piezo oder 3DC) unkompliziert und komfortabel Reibkraftmessungen durchzuführen. Über die dazugehörige PC-Software kann der Sensor mit der LNP nano touch Software adaptiert werden. Er kann jedoch, dank integrierter Elektronik und Display auch autark und ohne PC betrieben werden.

## DER LNP<sup>®</sup> TRIBODETECT

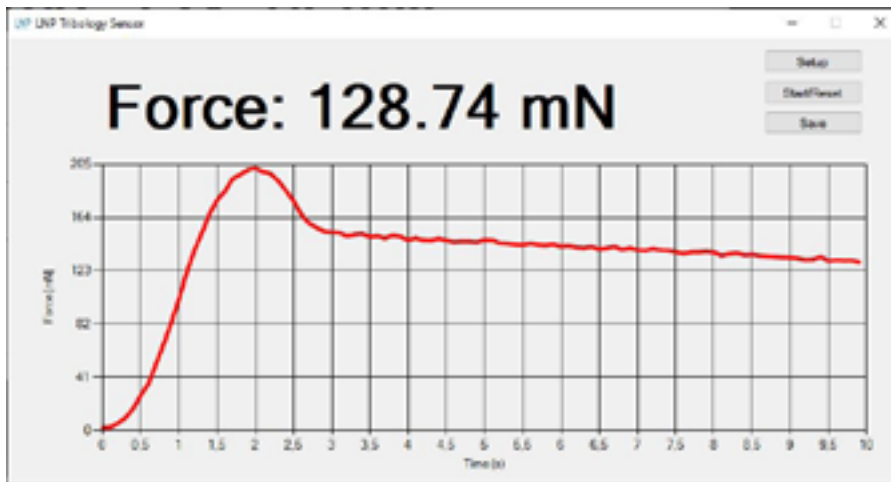
Sie wollen wissen wie konstant die Reibkraft auf ihrer Probe ist? Oder den Haftkoeffizienten und den Slipstickeffekt bestimmen?

# ALLE VORTEILE IM ÜBERBLICK



$F_{Ry} / F_{Rx}$  : Verwendung eines und zweitem Sensor mit LNP® Kreuztisch DC

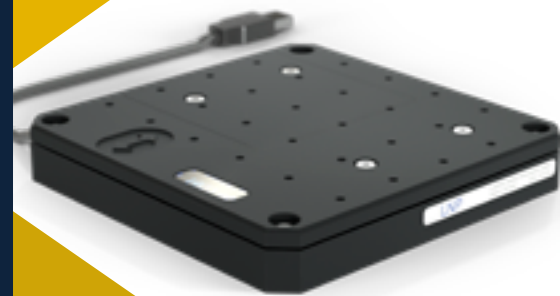
- Integrierte elektronische Messeinheit
- Inklusiv Display mit Kraftanzeige
- Kann auch ohne PC benutzt werden
- Nach dem Baukastenprinzip mit weiteren Kraftsensoren oder Kreuztischen beliebig kombinierbar!  
Messen Sie Reibung auf jeder erdenklichen Strecke.



Kraftanzeige der LNP® Tribodetect Software

## IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN:

- 1× Kraftsensor LNP® Tribodetect
- 1× PC Software
- 1× USB Anschlusskabel



## LNP® TRIBODETECT

### TECHNISCHE DATEN

Bst. Nr.:	035182
Maße H×B×T	145 mm × 145 mm × 22 mm
Gewicht	1kg
Kraftbereich	+/- 100N
Kraftauflösung	ca. 1mN
Weg	+/- 2µm
Versorgungsspannung	5V / 500 mA (USB)
Messfrequenz	> 75 Hz

Inkl. PC-Software!

**Zögern Sie nicht,  
wir beraten Sie auch  
gerne telefonisch!**