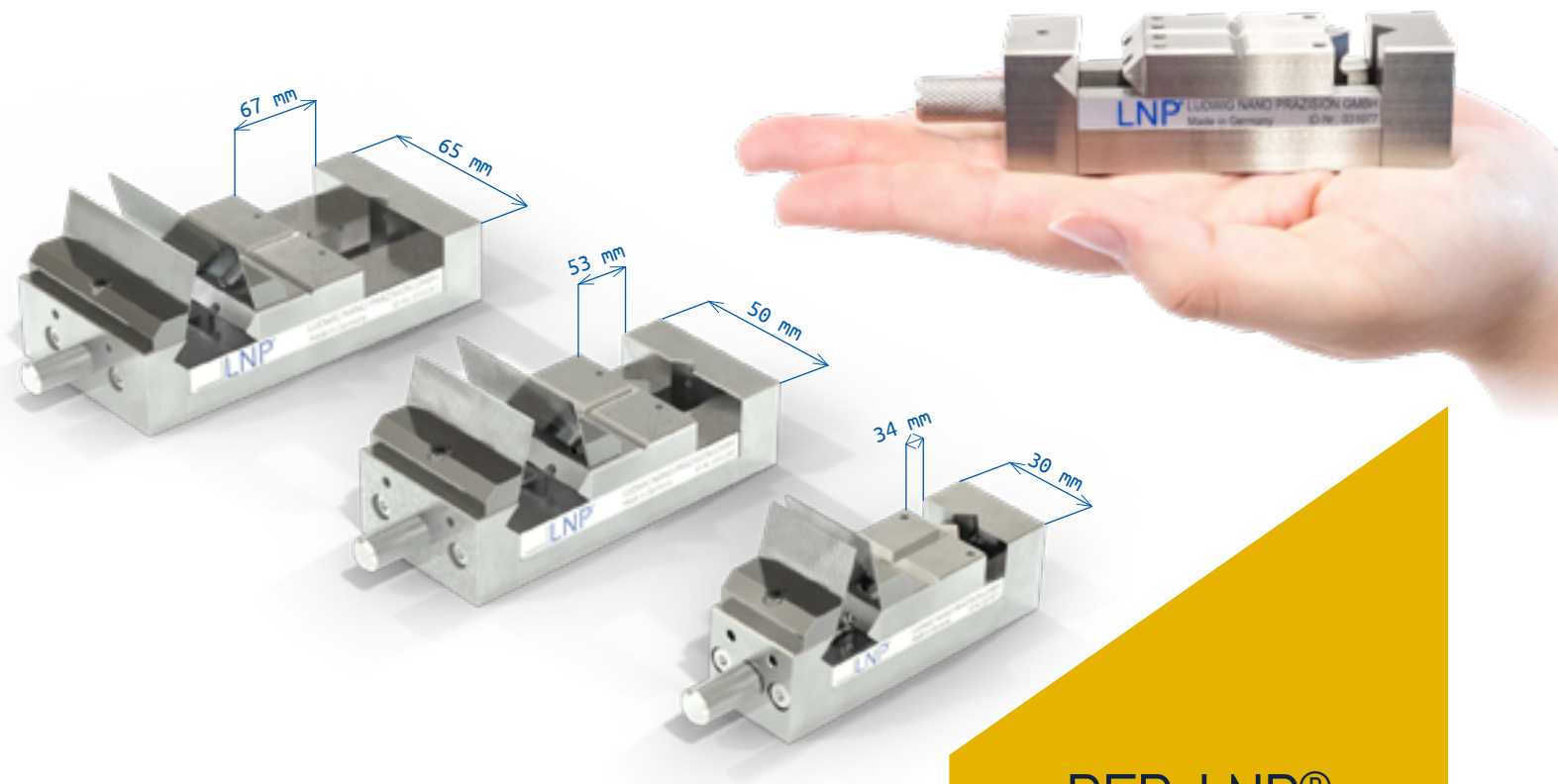


HÄLT WAS ER VERSPRICHT!



DER LNP® PARALLEL- SCHRAUBSTOCK

Nutzen Sie Unseren Parallelschraubstock zum feinfühligem Klemmen und Spannen!

Das Gerät besteht aus gehärtetem, korrosionsbeständigem Stahl und beinhaltet umfangreiches Zubehör. Alle Flächen sind hochpräzise geschliffen. Werkstücke können präzise und wiederholbar gespannt werden. Kleinste Durchmesser ab 0,1 mm bis hin zu 25 mm können dabei schonend in Mess- bzw. Bearbeitungsposition gebracht werden.

Sie suchen eine Vielseitige Spannvorrichtung und wollen Werkstücke von 0,1 bis 34,53 oder 67 mm spannen? Geeignet für alle rotationssymmetrische und prismatische Präzisionsteile mit empfindlichen Oberflächen oder sogar aus Werkstoffen?

ANWENDUNGS- GEBIETE

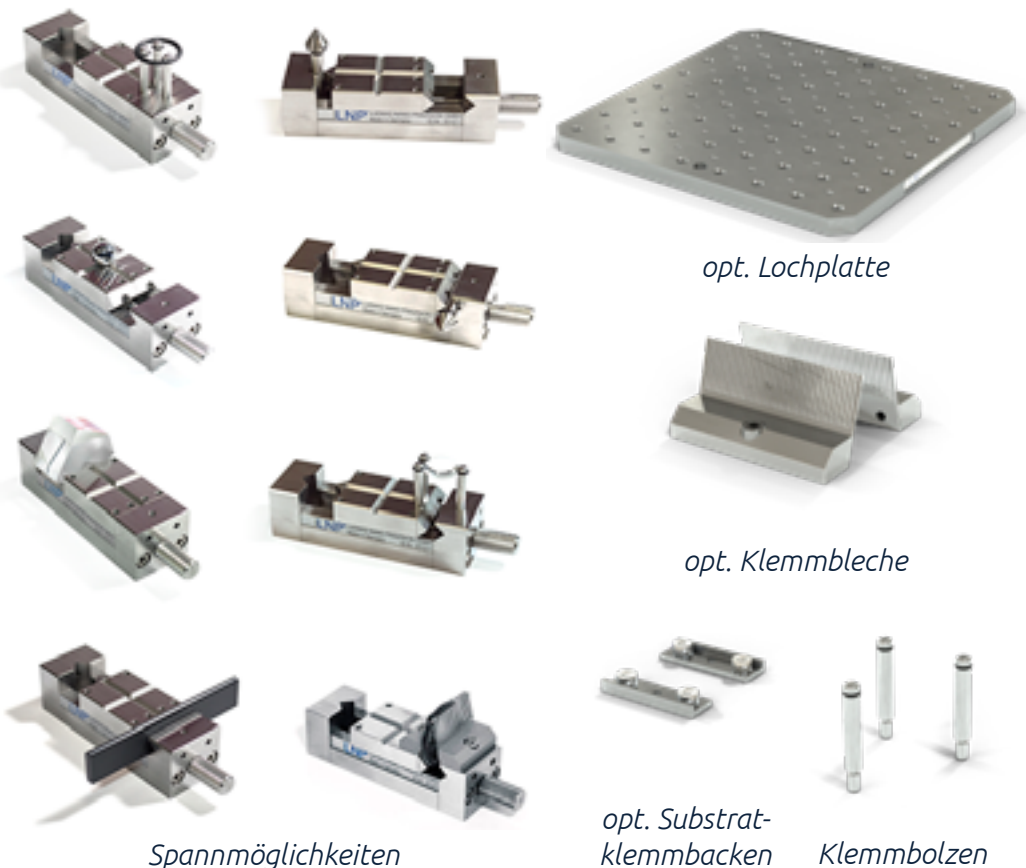
- Rauheitsmesstechnik
- 3D-Koordinatenmesstechnik
- Konturenmesstechnik
- Härtemessung
- Präzisionsbearbeitung

IM LIEFERUMPFANG ENTHALTEN:

1× LNP[®] Parallelschraubstock
1× DIN 4762 M4x10
3× Klemmbolzen

inkl. Transportbox

Weiteres Zubehör auf
Anfrage separat erhältlich.

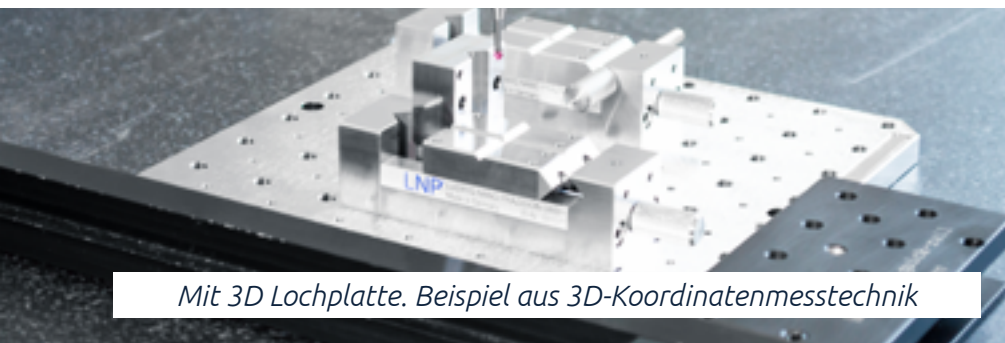


opt. Lochplatte

opt. Klemmbleche

opt. Substrat-
klemmbacken Klemmbolzen

Spannmöglichkeiten



Mit 3D Lochplatte. Beispiel aus 3D-Koordinatenmesstechnik



LNP[®] PARALLELSCHRAUBSTOCK

TECHNISCHE DATEN

BST. NR.:	031077	035280	035281
Maße H×B×T	95mm × 30mm × 27,5mm	114mm × 50mm × 27,5mm	128mm × 65mm × 27,5mm
Gewicht	0,658 kg	0,950 kg	1,200 kg
Klemmbereich	0,1mm - 34mm	0,1mm - 53mm	0,1mm - 67mm

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