

Kistler Z3393/b und 9257B (u.a.)

<http://www.kistler.com>



Hersteller:

Kistler

Einsatzzweck:

Messtechnische Erfassung von Prozesskräften

Konstruktion:

Triaxiale Piezo-Kraftsensoren in einer Kraftmessplattform zur Anbringung zwischen Maschinentisch und Werkstück

Technische Daten:

z.B. Kistler Kraftmessplattform Z3393/b

Messbereich:	-15 ... +15 kN
Empfindlichkeit:	3,90 pC/N
Linearität:	≤ 0,1 %

z.B. Kistler Kraftmessplattform 9257B

Messbereich:	-5 ... +5 kN
Empfindlichkeit:	F_x, F_y : 7,5 pC/N F_z : 3.7 pC/N
Linearität:	≤ 1 %

