

FMU GmbH, Mühlsteige 4, 7900 Ulm

Forschungsinstitut für Micround Informationstechnik Herrn Thomas Fabula Roggenbachstraße 6

7730 VS-Schwenningen

01. Februar 1990 Fi/Ro Tel. 0731/61213

Ihr Schreiben vom 08.01.1990

Sehr geehrter Herr Fabula,

Ihre Anforderungen für Finite Elemente im Bereich der Microtechnik haben wir geprüft.

Bis auf piezoelektrische Berechnungsmöglichkeiten können wir alle geforderten Anwendungen in SYSTUS rechnen. Wie besprochen, erhalten Sie beigefügt Auswertungen und Darstellungen aufgrund unserer gemeinsamen Vorführung in Ulm.

Bei weiteren Fragen rufen Sie einfach an.

Mit freundlichen Grüßen

FMU GmbH

Softwaresysteme

Johann Fischer

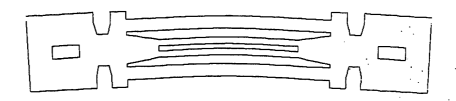
i.A. Thomas Hanselmann

Anlage

D-7900 ULM MÜHLSTEIGE 4 TEL. 0731 61213 FAX 0731 61217

GESCHÄFTSFÜHRER: JOHANN FISCHER BERNHARD MAIER HANDELSREGISTER ULM HRB 2082 TEST ANSYS - SYSTUS . A

SCALE = 825.0



____ x

VAX 230 LE 31-01-90

SYSTUS

MODE NO. 1 FREQUENCY = 26954.

TEST ANSYS - SYSTUS A SCALE = 825.0 VAX 230 LE 31-01-90 MODE NO. 2 FREQUENCY = 26960.

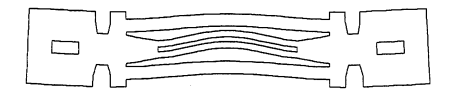
TEST ANSYS - SYSTUS MODE NO. 3 FREQUENCY = 44603. SYSTUS

TEST ANSYS - SYSTUS A SCALE = 825.0 VAX 230 LE 31-01-90 MODE NO. 4 FREQUENCY = 50267.

TEST ANSYS - SYSTUS A SCALE = 825.0 VAX 230 LE 31-01-90 MODE NO. 5 FREQUENCY = 60638.

TEST ANSYS - SYSTUS A

SCALE = 825.0



____ x

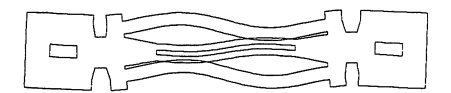
VAX 230 LE 31-01-90

MODE NO. 6 FREQUENCY = 73069.

TEST ANSYS - SYSTUS A SCALE = 825.0 SYSTUS VAX 230 LE 31-01-90 MODE NO. 7 FREQUENCY = 0.11645E+06

TEST ANSYS - SYSTUS A

SCALE = 825.0



___ x

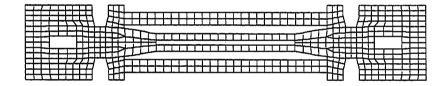
MODE NO. 8 FREQUENCY = 0.12478E+06

VAX 230 LE 31-01-90

8

TEST ANSYS - SYSTUS A

SCALE = 825.0

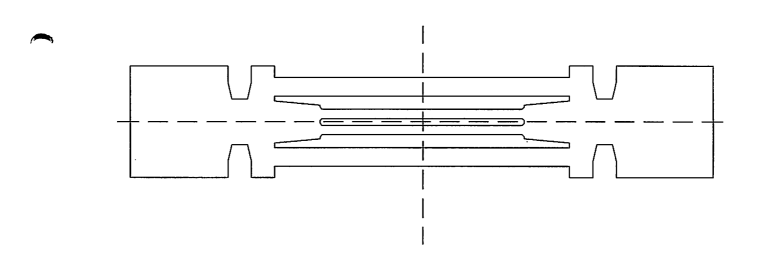


L,

SYSTUS VAX 230 LE 31-01-90

9

TEST ANSYS - SYSTUS SYSTUS VAX 230 LE 31-01-90



•