

FMU GmbH, Mühlsteige 4, 7900 Ulm

Forschungsinstitut für Micro-
und 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,

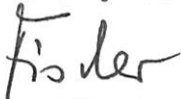
Ihre Anforderungen für Finite Elemente im Bereich der Microtechnik
haben wir geprüft.

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

Bei weiteren Fragen rufen Sie einfach an.

Mit freundlichen Grüßen

FMU GmbH
Softwaresysteme



Johann Fischer

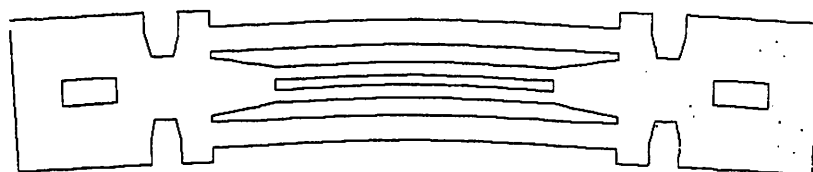


i.A. Thomas Hanselmann

Anlage

TEST ANSYS - SYSTUS . A

SCALE = 825.0

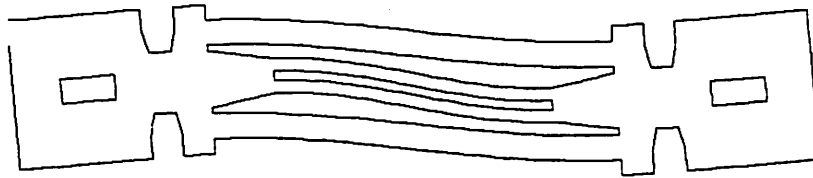


SYSTUS VAX 230 LE 31-01-90

MODE NO. 1 FREQUENCY = 26954.

TEST ANSYS - SYSTUS A

SCALE = 825.0

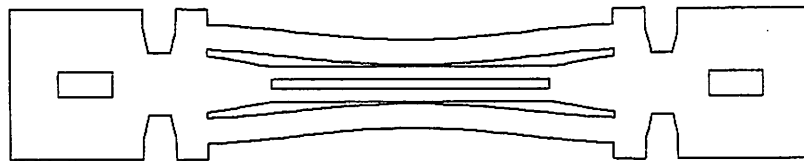


SYSTUS VAX 230 LE 31-01-90

MODE NO. 2 FREQUENCY = 26960.

TEST ANSYS - SYSTUS A

SCALE = 825.0

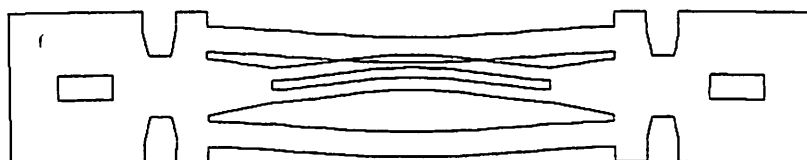


SYSTUS VAX 230 LE 31-01-90

MODE NO. 3 FREQUENCY = 44603.

TEST ANSYS - SYSTUS A

SCALE = 825.0

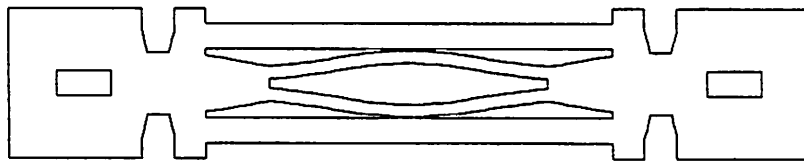


SYSTUS VAX 230 LE 31-01-90

MODE NO. 4 FREQUENCY = 50267.

TEST ANSYS - SYSTUS A

SCALE = 825.0

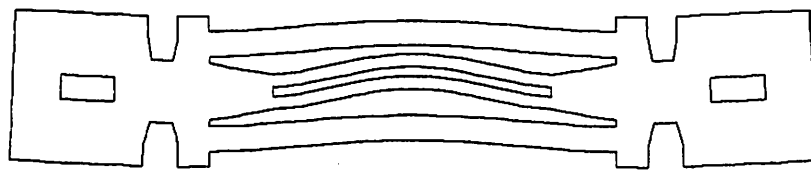


SYSTUS VAX 230 LE 31-01-90

MODE NO. 5 FREQUENCY = 60638.

TEST ANSYS - SYSTUS A

SCALE = 825.0

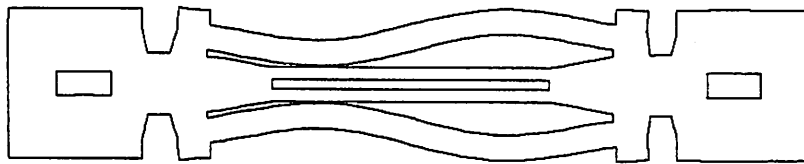


SYSTUS VAX 230 LE 31-01-90

MODE NO. 6 FREQUENCY = 73069.

TEST ANSYS - SYSTUS A

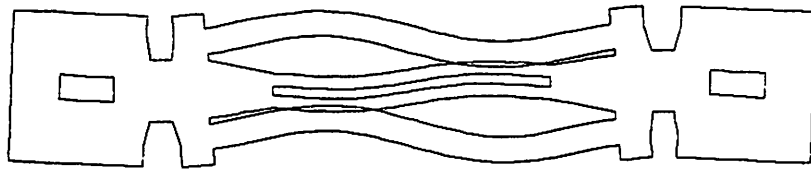
SCALE = 825.0



MODE NO. 7 FREQUENCY = 0.11645E+06

TEST ANSYS - SYSTUS A

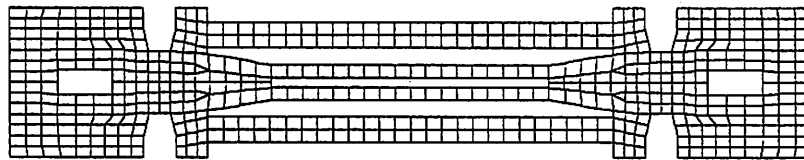
SCALE = 825.0



MODE NO. 8 FREQUENCY = 0.12478E+06

TEST ANSYS - SYSTUS A

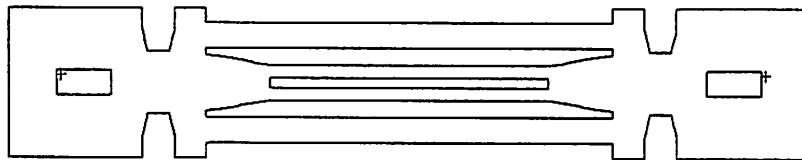
SCALE = 825.0



SYSTUS VAX 230 LE 31-01-90

TEST ANSYS - SYSTUS A

SCALE = 825.0



SYSTUS VAX 230 LE 31-01-90

