

# Tira TV51110

<http://www.tira-gmbh.de>



## Hersteller:

Tira

## Einsatzzweck:

Anregung von Strukturen mit verschiedenen Profilen

## Konstruktion:

Modalshaker mit über Federn gelagerten und elektrodynamisch angeregten Masse

## Technische Daten:

Nennkraft Sinus/Rauschen:	100 N/70 N
Frequenzbereich:	2-7000 Hz
Max. Schwingweg:	13 mm
Max. Geschwindigkeit Sinus/Rauschen:	1,5 m/s/1,5 m/s
Max. Beschleunigung:	45 g/30 g
Masse Schwingsystem:	0,23 g
Hauptresonanz:	>6500 Hz

