

Vibration und mechanischer Schock

Vibration:

Frequenzbereich 2 bis 4500 Hz, max. Beschleunigung 30gn, max. Auslenkung 25 mm pk-pk,
Temperaturbereich -40°C bis +95°C.

Mechanischer Schock:

bis 1000gn.

- Vibration Sinus und Breitbandrauschen (random) mit Temperaturüberlagerung
- Resonanzanalyse
- Mechanischer Schock auf Schockanlage oder auf Vibrationsanlage als Einzelschock oder Dauerschock
- Freier Fall
- Kugelfalltest