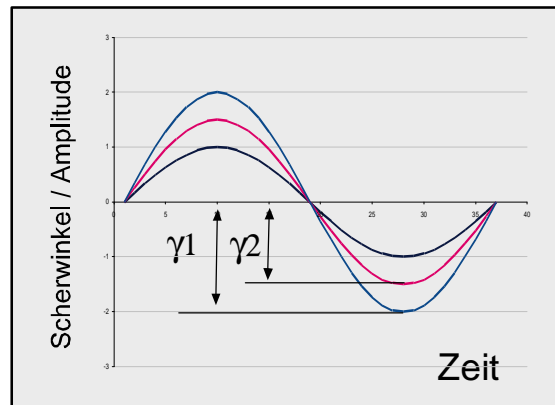
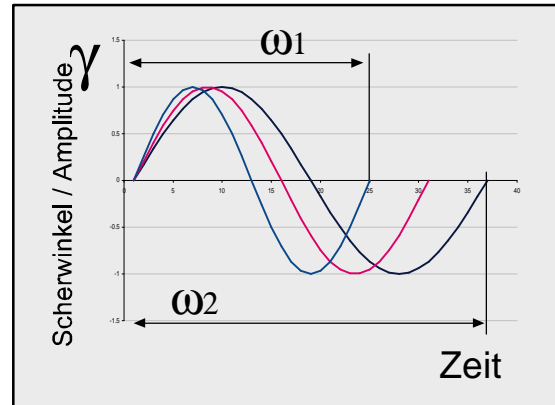


## SIS VMDR

Die Testmethoden entstehen auf Basis variabler Frequenz, Amplitude, Temperatur, Drehmoment und Druck und werden als statische und dynamische Messungen durchgeführt.



### SIS Spezifikation

Rotorloses Rotationsschub Vulkameter mit geschlossener Prüfkammer nach ISO6502 und DIN 53529.

- Amplitude 0.1°... 2.0° Grad
- Frequenz 0.1 Hz ... 2.0 Hz
- Temperatur 60°C bis 200°C

### SIS Testmethoden

- Vulkanisationsisotherme (Vulkameterprüfung)
- Berechnung der Umsatzzeiten TC0 bis TC100
- und Umsatzgeschwindigkeit und Scorchzeiten
- auf Basis des gemessenen Drehmomentverlaufes

### SIS Messbereiche

- Drehmoment 0.01-200 dNm
- Optional Innendrucksensor

### SIS Ausführung

- Antrieb direkt an der Prüfkammer
- Pneumatischer Schließzylinder
- incl. SQS Software
- Steuerung und Messdatenerfassung über SQS Softwaresystem