



RPM-Vibrationsdrehzahlmesser

AVL DITEST SPEED 2000

Art. Nr.: VZ 990439



Beschreibung

Drehzahlerfassung über Vibration und Schall Kombisensor:

Der Kombisensor zur Drehzahlabnahme (der die Vibrationen und den Schall des Motors misst) wird mittels Magnetfuss am oder in der Nähe des Motors angebracht. Die Körperschallauswertungen (Vibrationen des Motors) und Luftschallauswertungen (Geräusch des Motors) dienen der Drehzahlerkennung. Durch die Auswertesoftware wird eine exakte Auswertung der Motordrehzahl ermöglicht.