



Compte-tours universel

AVL DITEST SPEED 2000

Numéro d'article VZ
990439



Description

Détection de la vitesse de rotation par vibration et son capteur combiné :

Le capteur combiné pour la détection de la vitesse de rotation (qui mesure les vibrations et le bruit du moteur) est placé sur le moteur ou à proximité de celui-ci au moyen d'un pied magnétique. Les évaluations des bruits de structure (vibrations du moteur) et des bruits aériens (bruit du moteur) servent à détecter la vitesse de rotation. Le logiciel d'évaluation permet une évaluation exacte de la vitesse de rotation du moteur.