

Bearing Checker ist einzigartig, da er das erste Messgerät im Taschenformat (Gewicht 185 g, Abmaße 158 x 62 x 30 mm) zur auswerteten Stoßimpulsmessung ist. Neben Stoßimpulsen misst der Bearing Checker die Oberflächentemperatur von Maschinen mit Infrarotlicht und kann auch als elektronisches Stethoskop zum Abhören von Maschinengeräuschen verwendet werden.

Das Messgerät kann bei den meisten rotierenden Maschinen, wie z.B. Elektromotoren, Ventilatoren und Pumpen in unterschiedlichsten Industriebereichen angewandt werden.

Bearing Checker – Lagerzustand immer zur Hand

BearingChecker

Lagerüberwachung leicht gemacht





Machen Sie die Instandhaltung zu einem profitablen Bestandteil Ihrer Produktion



Maschinenausfälle werden vielfach durch Lagerschäden verursacht. Rechtzeitige Fehlererkennung ist der Schlüssel zu verbesserter Anlagenverfügbarkeit und zu reduzierten Betriebskosten. Ungeplante Stillstände, wie auch unnötige Reparaturarbeiten können durch periodisches Überprüfen des Lagerzustandes signifikant reduziert werden.

Bearing Checker - Ihr preiswerter Experte

Bearing Checker macht eine pro-aktive Instandhaltung für jeden wirtschaftlich machbar. Er ist eine wertvolle Ergänzung für Ihren Werkzeugkoffer. Eventuelle Problemstellen können ohne Spezialausbildung, lange bevor ein Schaden durch Temperatur oder Schwingung festgestellt wird, erkannt werden.



Konstruiert für schnelle vor Ort - Bewertung des Lagerzustandes.



Verbessern Sie Ihre Instandhaltung - statten Sie Ihr Instandhaltungspersonal mit einem leicht zu bedienenden, kostengünstigen Messgerät zur Lagerüberwachung aus!