

Neu:
Wälzlageranalyse
jetzt schnell und ganz einfach!

SPM Bearing Checker



So einfach war die Wälzlageranalyse noch nie!

1. Drehzahl und
 2. Wellendurchmesser eingeben
- = Wälzlagerzustand wird angezeigt!

Zusätzlich ist auch die Temperaturmessung und die Stethoskopfunktion ganz unkompliziert möglich!

Der Bearing Checker:

- .liefert eine **hochwertige Wälzlageranalyse** (Stoßimpulse-Methode (SPM)) und eine zuverlässige Wälzlagerzustandsanzeige,
- .liefert die Lagerdaten (z. B. Stoßimpulse) auf Knopfdruck,
- .liefert im Ergebnis die **bewertete Stoßimpulsanalyse** (dBm/dBc),
- .sowie eine **sichere Schadensanzeige** durch eine übersichtliche Ampeldarstellung (grün = Lagerzustand in Ordnung; gelb = Lagerzustand grenzwertig, rot = Lagerzustand schlecht - Austausch notwendig),
- .ist kein Datensammler, **speichert aber bis zu 10 Messwerte**,
- .für schlecht erreichbare Messstellen gibt es zusätzlich auch eine externe Handtastsonde,
- .**auch** die berührungslose **Temperaturmessung** ist möglich
- .**und** ein Kopfhörer mit **Stethoskopfunktion** kann genutzt werden.

Damit ist der Bearing Checker das optimale Gerät zum Einstieg in die vorbeugende und strategische Instandhaltung. Ohne umfangreiche Schulungen bekommen Sie ein kostengünstiges Messgerät -ideal um jeden Ihrer Instandhalter damit auszurüsten!

Sie interessieren sich für diesen kleinen „(fast) Alleskönner“? Dann rufen Sie uns an:

Unser Angebot: 1.450 €

inkl. Batterie und Anleitung zuzügl. der ges. MwSt.

Bestellung, Vorführung und weitere Infos unter 0 92 52 / 99 33 -77