

DIN ISO 15242-2:2018-08 (D)

Wälzlager - Geräuschprüfung (Körperschallmessung) - Teil 2: Radial-Kugellager mit zylindrischer Bohrung und zylindrischer Mantelfläche (ISO 15242-2:2015)

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	4
Vorwort	5
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Messverfahren.....	7
4.1 Drehfrequenz.....	7
4.2 Axialbelastung des Lagers	7
5 Mess- und Auswerteverfahren	8
5.1 Physikalische Größe.....	8
5.2 Frequenzbereich.....	8
5.3 Messung von Impulsen und Ausschlägen	9
5.4 Messung.....	9
6 Messbedingungen.....	10
6.1 Zustand der Lager bei der Messung.....	10
6.1.1 Vorgeschierte Lager.....	10
6.1.2 Nicht vorgeschmierte Lager	10
6.2 Zustand der Messumgebung	10
6.3 Zustand der Messeinrichtung.....	10
6.3.1 Steifigkeit der Prüfanordnung von Spindel und Prüfdorn.....	10
6.3.2 Prüflastvorrichtung	10
6.3.3 Größenordnung und Richtung der auf das Lager aufgebrauchten äußeren Last	10
6.3.4 Axiale Lage des Sensors und Messrichtung.....	11
6.3.5 Prüfdorn.....	13
Anhang A (normativ) Messung der Ausrichtung der Prüflastvorrichtung (axial)	14