

DIN 630:2011-02 (D)

Wälzlager - Radial-Pendelkugellager - Zweireihig, zylindrische und kegelige Bohrung

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe und Symbole | 4 |
| 4 Bauform, Bezeichnung, Maße | 4 |
| 4.1 Allgemeines | 4 |
| 4.2 Bauform | 5 |
| 4.3 Bezeichnungen | 6 |
| 4.4 Maße und Kurzzeichen..... | 6 |
| 5 Werkstoff | 10 |
| 6 Ausführung | 10 |
| 7 Einbauhinweise | 10 |
| Anhang A (informativ) Erläuterungen | 11 |
| Literaturhinweise | 12 |

Bilder

| | |
|---|---|
| Bild 1 — Zylindrische Bohrung ohne Dichtscheiben | 5 |
| Bild 2 — Kegelige Bohrung ohne Dichtscheiben..... | 5 |
| Bild 3 — Zylindrische Bohrung mit zwei Dichtscheiben (2RS)..... | 5 |
| Bild 4 — Kegelige Bohrung mit zwei Dichtscheiben (2RS)..... | 5 |

Tabellen

| | |
|---|---|
| Tabelle 1 — Maße und Kurzzeichen für Pendelkugellager ohne Dichtscheiben | 6 |
| Tabelle 2 — Maße und Kurzzeichen für Pendelkugellager mit zwei Dichtscheiben..... | 9 |