

DIN 611:2010-05 (D)

Wälzlager - Übersicht

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Grundnormen..... | 4 |
| 3 Produktnormen..... | 5 |
| 3.1 Radiallager | 5 |
| 3.2 Axiallager | 13 |
| 3.3 Kombinierte Lager | 15 |
| 3.4 Wälzkörper | 16 |
| 3.5 Linear-Wälzlager- und Linearführungen | 16 |
| 3.6 Gelenklager und Gelenkköpfe..... | 17 |
| 3.7 Wälzlagerzubehör | 18 |
| 3.8 Gehäuse | 20 |
| 4 DIN-Wälzlagnormen mit entsprechenden ISO-Normen..... | 22 |
| 5 ISO-Wälzlagnormen ohne entsprechende DIN-Normen..... | 25 |
| Literaturhinweise..... | 27 |

Tabellen

| | |
|--|----|
| Tabelle 1 — Grundnormen..... | 4 |
| Tabelle 2 — Radial-Kugellager | 5 |
| Tabelle 3 — Radial-Rollenlager | 8 |
| Tabelle 4 — Radial-Nadellager, Radial-Nadelkränze..... | 12 |
| Tabelle 5 — Axial-Kugellager | 13 |
| Tabelle 6 — Axial-Rollenlager | 15 |
| Tabelle 7 — Axial-Nadellager, Axial-Nadelkränze | 15 |
| Tabelle 8 — Kombinierte Lager..... | 15 |
| Tabelle 9 — Wälzkörper | 16 |
| Tabelle 10 — Linear-Wälzlager- und Linearführungen | 16 |
| Tabelle 11 — Gelenklager und Gelenkköpfe..... | 17 |
| Tabelle 12 — Wälzlagerzubehör..... | 18 |
| Tabelle 13 — Gehäuse | 20 |
| Tabelle 14 — DIN-Wälzlagnormen mit entsprechenden ISO-Normen | 22 |
| Tabelle 15 — ISO-Wälzlagnormen ohne entsprechende DIN-Normen | 25 |