

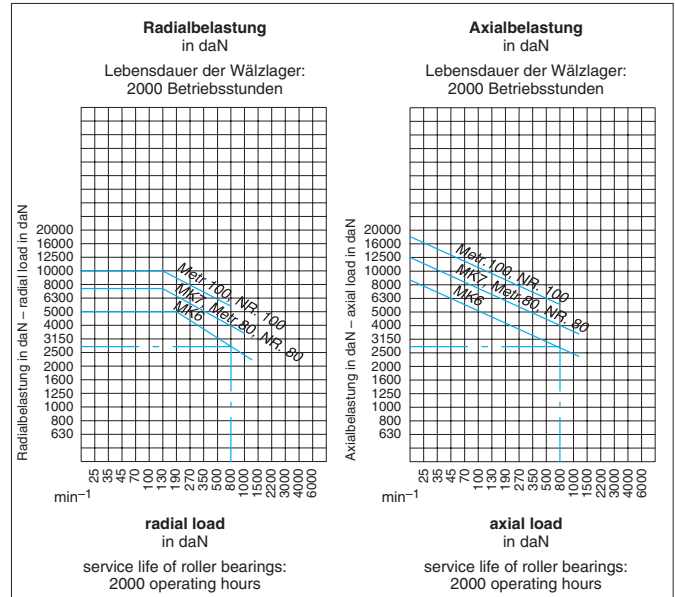
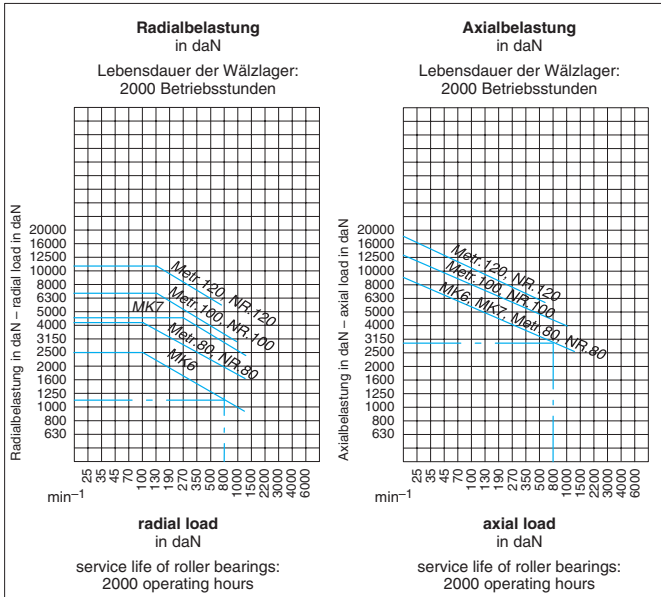
Belastungsdiagramme – load diagrams

Beispiel: Größe MK 6 ohne Abdrückmutter/mit Abdrückmutter:
Zulässige Belastung der mitlaufenden Körnerspitze bei 800 min⁻¹,
1100 daN radial, 3000 daN axial

example: size MK 6 without/with draw-off nut:
admissible load of revolving tailstock centre at 800 min⁻¹,
1100 daN radially, 3000 daN axially

Beispiel: Größe MK 6 mit Pinolenabstützung:
Zulässige Belastung der mitlaufenden Körnerspitze bei 800 min⁻¹,
2700 daN radial, 2700 daN axial

example: size MK 6 with tailstock support:
admissible load of revolving tailstock centre at 800 min⁻¹,
2700 daN radially, 2700 daN axially



Beispiel: Größe MK 6 mit Längenausgleich und Druckanzeige:
Zulässige Belastung der mitlaufenden Körnerspitze bei 270 min⁻¹,
1200 daN radial, 2000 daN axial

example: size MK6 with length compensation and pressure indicator:
admissible load of revolving tailstock centre at 270 min⁻¹,
1200 daN radially, 2000 daN axially

Beispiel: Größe MK 6 mit Längenausgleich, Druckanzeige und Pinolenabstützung:
Zulässige Belastung der mitlaufenden
Körnerspitze bei 270 min⁻¹, 2550 daN radial, 4000 daN axial

example: size MK 6 with length compensation, pressure indicator and tailstock support:
admissible load of revolving tailstock centre at 270 min⁻¹,
2550 daN radially, 4000 daN axially

