



Kegelrollenlager 32026-X (Baureihe 320..-X)

Hauptabmessungen nach DIN ISO 355 / DIN 720,
zerlegbar, angestellt oder paarweise

Das vorliegende Datenblatt ist nur eine Übersicht über Maße und Tragzahlen zum gewählten Produkt. Bitte beachten Sie unbedingt alle Hinweise in diesen Übersichtsseiten. Weiterführende Informationen finden Sie für viele Produkte unter dem Menüpunkt "Beschreibung". Außerdem können Sie umfangreiches Informationsmaterial auch über die Katalogauswahl (<http://www.fag.de/content.fag.de/de/mediathek/library/library.jsp>) oder Telefon +49 (91 32) 82 - 28 97 bestellen.

| | |
|------------------|----------|
| d | 130 mm |
| D | 200 mm |
| T | 45 mm |
| a | 44 mm |
| B | 45 mm |
| C | 34 mm |
| Ca | 8 mm |
| min | |
| Cb | 11 mm |
| min | |
| d ₁ | 166,2 mm |
| Da | 190 mm |
| max | |
| da | 144 mm |
| max | |
| Da | 178 mm |
| min | |
| Db | 192 mm |
| min | |
| db | 140 mm |
| min | |
| r _{1,2} | 2,5 mm |
| min | |
| r _{3,4} | 2 mm |
| min | |

| | |
|-------------|--|
| $r_{a\max}$ | 2,5 mm |
| $r_{b\max}$ | 2 mm |
| m | 5,02 kg Gewicht |
| C_r | 325000 N dynamische Tragzahl, radial |
| C_{0r} | 550000 N statische Tragzahl, radial |
| e | 0,43 |
| Y | 1,38 |
| Y_0 | 0,76 |
| C_{ur} | 61000 N Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| n_G | 3300 1/min Grenzdrehzahl |
| n_B | 2330 1/min Bezugsdrehzahl |
| | T4EC130 Vergleichsbezeichnung nach DIN ISO 355 |



