



Spannlager RABRB25/62-FA106 (Baureihe RABR)

mit Gummidämmring, Befestigung durch
Exzenterspannring, beidseitig P-Dichtung

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 Katalogbestellung (<http://www.ina.de/content.ina.de/de/mediathek/library/library.jsp>) oder Telefon +49 (91 32) 82 - 28 97 bestellen.

| | |
|-----|--------------------------------------------------------------------|
| d | 25 mm |
| D | 62,2 mm |
| B2 | 33,9 mm |
| B1 | 31 mm |
| C | 20,8 mm |
| D2 | 44,5 mm |
| d3 | 37,5 mm |
| max | |
| S1 | 23,5 mm |
| | Betriebstemperatur von -20°C bis +85°C |
| m | 0,24 kg Gewicht |
| | 70 ° Gummiring: Härte, Shore A |
| | auf Anfrage auch in NBR80 |
| Cg | 1390 N Gummiring: Tragfähigkeit |
| Cr | 14900 N dynamische Tragzahl, radial |
| Cor | 7800 N statische Tragzahl, radial |
| | RABR52/62-AH01 Bezeichnung des Gummidämmrings |
| | RAE25-NPP-B-FA106 Bezeichnung des Lagers |
| | 6205 Referenzlager zur Ermittlung der äquivalenten Lagerbelastung. |

