



# Spannlager RABRB20/52-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	20 mm
D	52,3 mm
B <sub>2</sub>	32,3 mm
B <sub>1</sub>	31 mm
C	17,6 mm
D <sub>2</sub>	39 mm
d <sub>3</sub> max	33 mm
S <sub>1</sub>	23,5 mm
	Betriebstemperatur von -20°C bis +85°C
m	0,2 kg Gewicht
	70 ° Gummiring: Härte, Shore A
C <sub>g</sub>	1160 N Gummiring: Tragfähigkeit
C <sub>r</sub>	13600 N dynamische Tragzahl, radial
C <sub>0r</sub>	6600 N statische Tragzahl, radial
	RABR47/52-AH01 Bezeichnung des Gummidämmrings
	RAE20-NPP-B-FA106 Bezeichnung des Lagers
	6204 Referenzlager zur Ermittlung der äquivalenten Lagerbelastung.

