



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.

