



Spannlager RABRB30/72-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	30 mm
D	72,2 mm
B2	38,2 mm
B1	35,8 mm
C	23 mm
D2	54 mm
d3	44 mm
max	
S1	26,7 mm
	Betriebstemperatur von -20°C bis +85°C
m	0,38 kg Gewicht
	70 ° Gummiring: Härte, Shore A
	auf Anfrage auch in NBR80
Cg	1980 N Gummiring: Tragfähigkeit
Cr	20700 N dynamische Tragzahl, radial
Cor	11300 N statische Tragzahl, radial
	RABR62/72 Bezeichnung des Gummidämmrings
	RAE30-NPP-B-FA106 Bezeichnung des Lagers
	6206 Referenzlager zur Ermittlung der äquivalenten Lagerbelastung.

