



# Spannlager RAE40-NPP-NR

## (Baureihe RAE..-NPP-NR)

zylindrischer Außenring, Befestigung durch  
Exzentersternring, Nuten im Außenring, 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	40 mm
D	80 mm
B <sub>1</sub>	43,8 mm
A	4,98 mm Toleranz: -0,3
a	1,7 mm
B	30,2 mm
C	21 mm
D <sub>2</sub>	86,6 mm
d <sub>2</sub>	49,4 mm
d <sub>3</sub>	58 mm
max	
S	11 mm
W	5 mm
m	0,64 kg Gewicht
C <sub>r</sub>	34500 N dynamische Tragzahl, radial
C <sub>0r</sub>	19800 N statische Tragzahl, radial
	6208 Referenzlager zur Ermittlung der äquivalenten Lagerbelastung.

