



# Gehäuseeinheiten RCJ50-FA164 (Baureihe RCJ..-FA164)

Vierloch-Flanschlager-Gehäuseeinheiten, Grauguss,  
Exzenterspannring, R-Dichtung, Temperaturen bis +250°C

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	50 mm
L	143 mm
U	66,1 mm
A	39 mm
A <sub>1</sub>	13 mm
A <sub>2</sub>	28 mm
B <sub>1</sub>	62,8 mm
d <sub>3</sub> max	69 mm
J	111 mm
N	18 mm
Q	Rp1/8
V	125 mm
m	2,53 kg Gewicht
Cr	35000 N dynamische Tragzahl, radial
Co <sub>r</sub>	23200 N statische Tragzahl, radial
	GG.CJ10-N Bezeichnung Gehäuse
	GE50-KRR-B-FA164 Bezeichnung des Lagers
	mit Schmiernippel DIN 71412-AR 1/8

