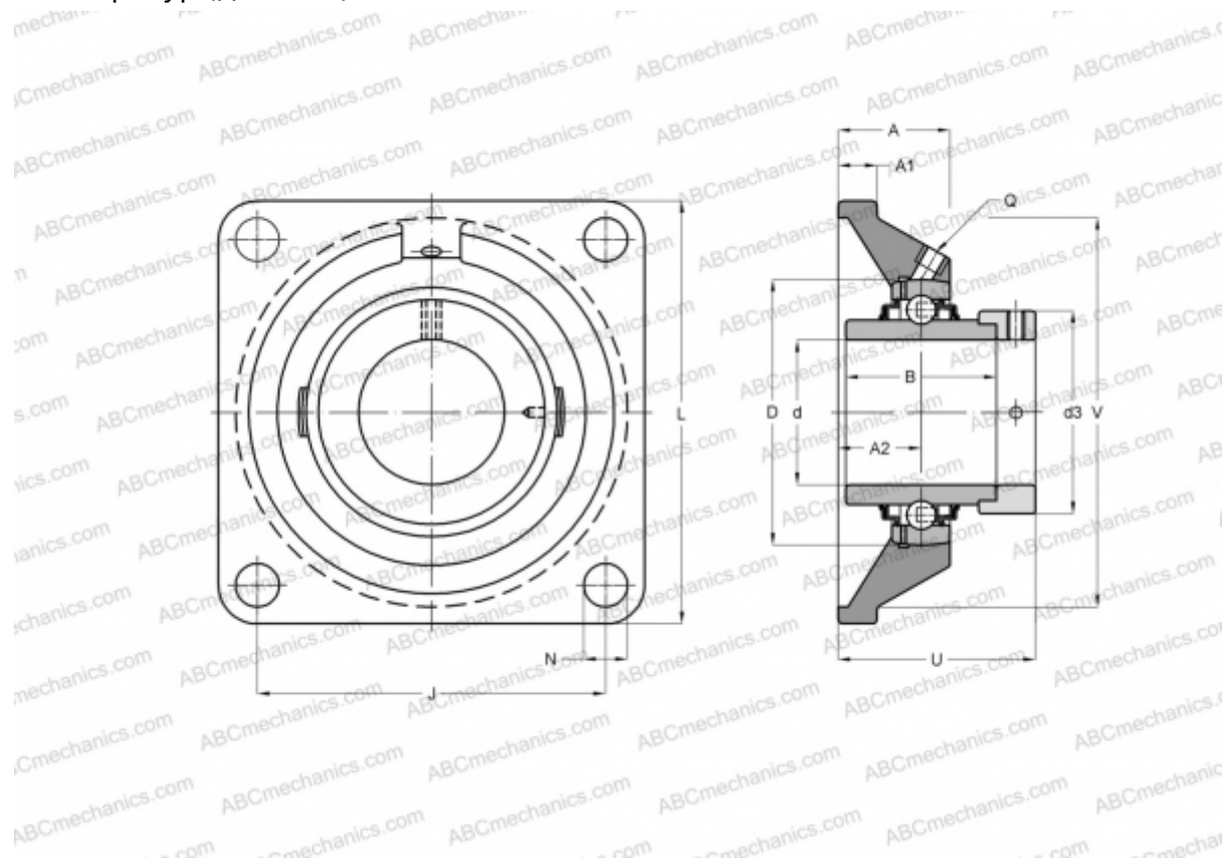




## RCJ40-FA164 INA

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Фланцевые с четырьмя отверстиями, Корпуса из серого чугуна, Подшипник с эксцентриковым закрепительным кольцом, Тип RCJ (INA), для высоких температур (до +250)



### Технические характеристики

#### РАЗМЕРЫ, ММ

d	40,000
D	80,000
B	56,500
L	130,000
A	34,500
J	101,500
A1	13,000
A2	24,000
N	14,000
d3	58,000
U	59,100
V	110,000
Q	Rp1/8

Подшипник	GE40-KRR-B-
Корпус	GG.CJ08-N

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[INA](#)

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	32,500 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	19,800 кН

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс	250 °C
--------------------------	--------

**МАССА, КГ** 2,020

