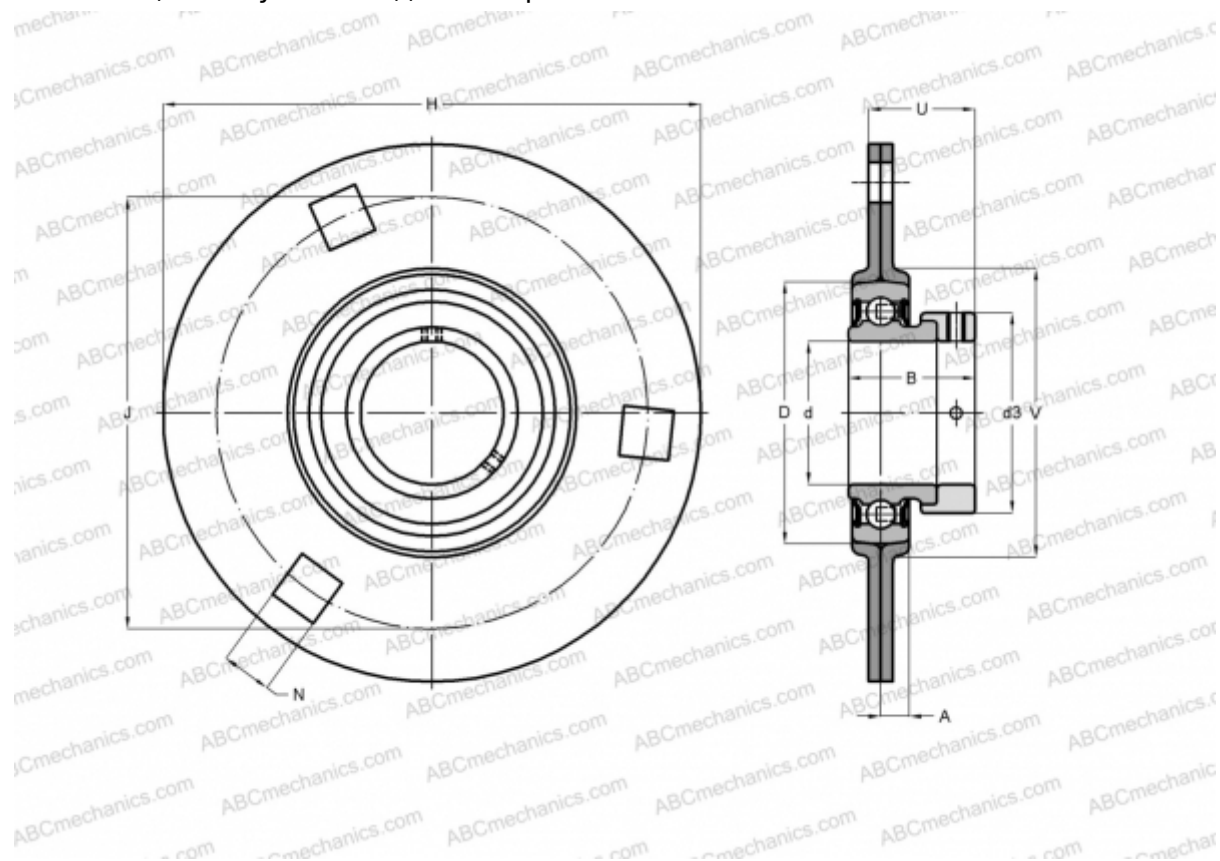


## PF 15 FM SKF

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Фланцевые с тремя/четырьмя отверстиями, Штампованные стальные корпуса, Подшипник с эксцентриковым закрепительным кольцом, Внутреннее кольцо выступает с одной стороны



### Технические характеристики

#### РАЗМЕРЫ, ММ

d	15,000
D	40,000
B	28,600
H	81,000
A	7,000
J	63,000
N	7,100
d3	27,200
U	24,100
V	49,000

#### МАССА, КГ

Подшипник	УЕТ 203/15
Корпус	PF 40

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

#### АНАЛОГИ

ABC	<a href="#">ESPF202</a>
INA	<a href="#">RA15</a>
SNR	<a href="#">ESPF202</a>
SLB	<a href="#">SAPF 202</a>
FYH	<a href="#">SAPF 202</a>
NTN	<a href="#">AELPF 202 W3</a>

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	9,560 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	4,750 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,200 кН