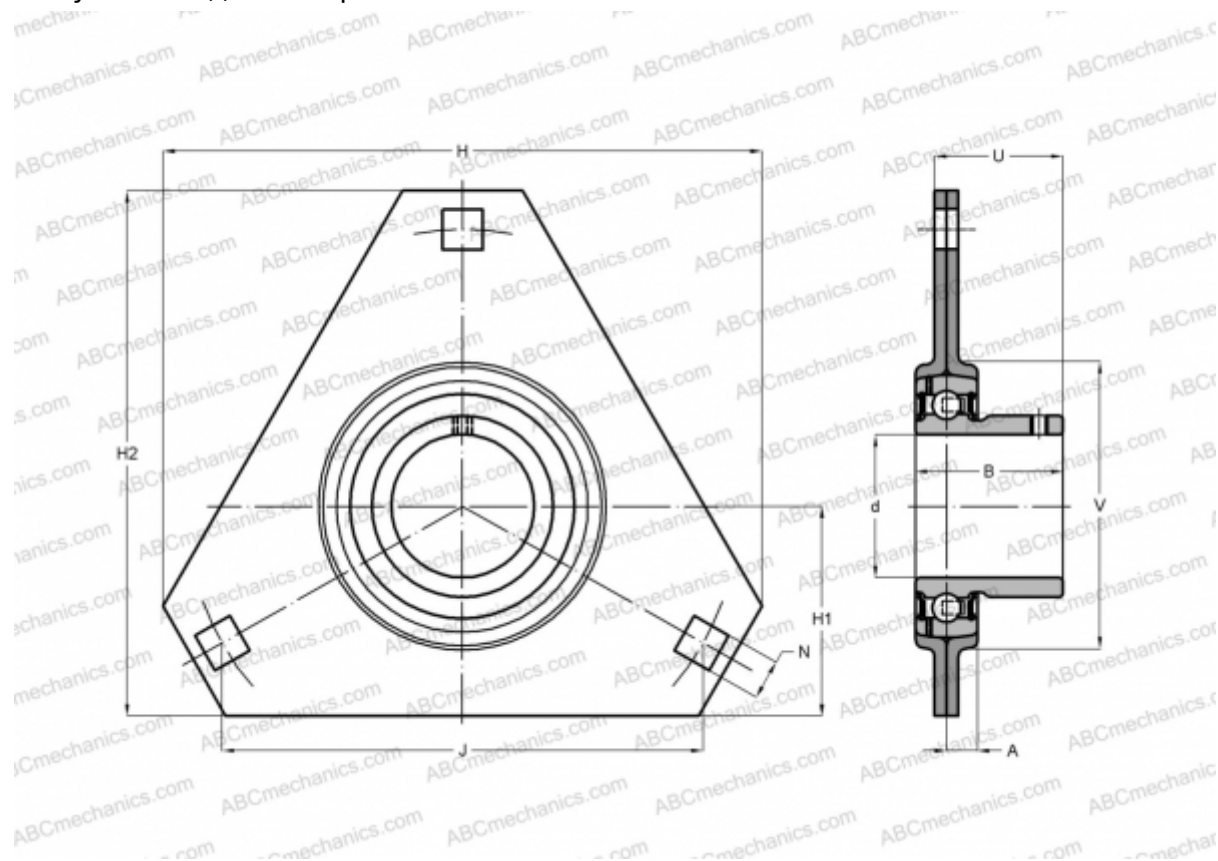


## PFD 17 RM SKF

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Фланцевые с тремя отверстиями, Штампованные стальные корпуса, Подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, Внутреннее кольцо выступает с одной стороны



### Технические характеристики

#### РАЗМЕРЫ, ММ

d	17,000
D	40,000
B	22,100
H	81,000
A	7,000
J	63,000
H1	29,000
N	7,100
U	17,900
V	49,000

#### МАССА, КГ

0,160

Подшипник

YAT 203

Корпус

PFD 40

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

#### АНАЛОГИ

ABC

[PFD 17 RM](#)

ASAHI

[BPFT 3](#)

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

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