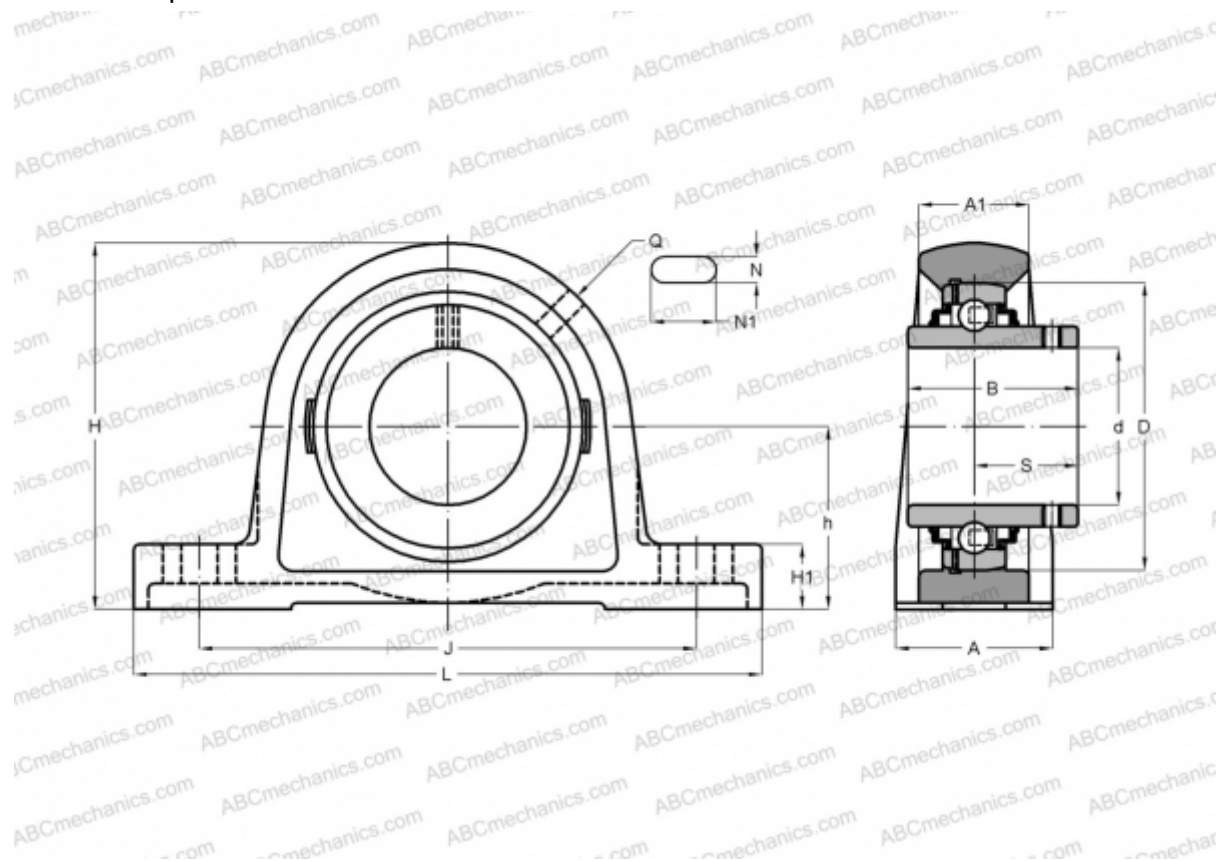


## SYK 40 TR SKF

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Стационарные, Широкие корпуса из серого чугуна (на лапах), Подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, Тип SYK..TR (SKF), композитный материал



### Технические характеристики

#### РАЗМЕРЫ, ММ

d	40,000
D	80,000
B	49,200
L	176,000
H	99,000
A	48,000
J	136,000
A1	30,000
H1	19,000
N	14,500
N1	21,500
S	30,200
h	49,200

**МАССА, КГ** 0,860

Подшипник	YAR 208-2RF
Корпус	SYK 508
Защитная крышка	ECY 208

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](http://www.skf.com)

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	30,700 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	19,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,800 кН

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	2800 об/мин
-----------------------------	-------------