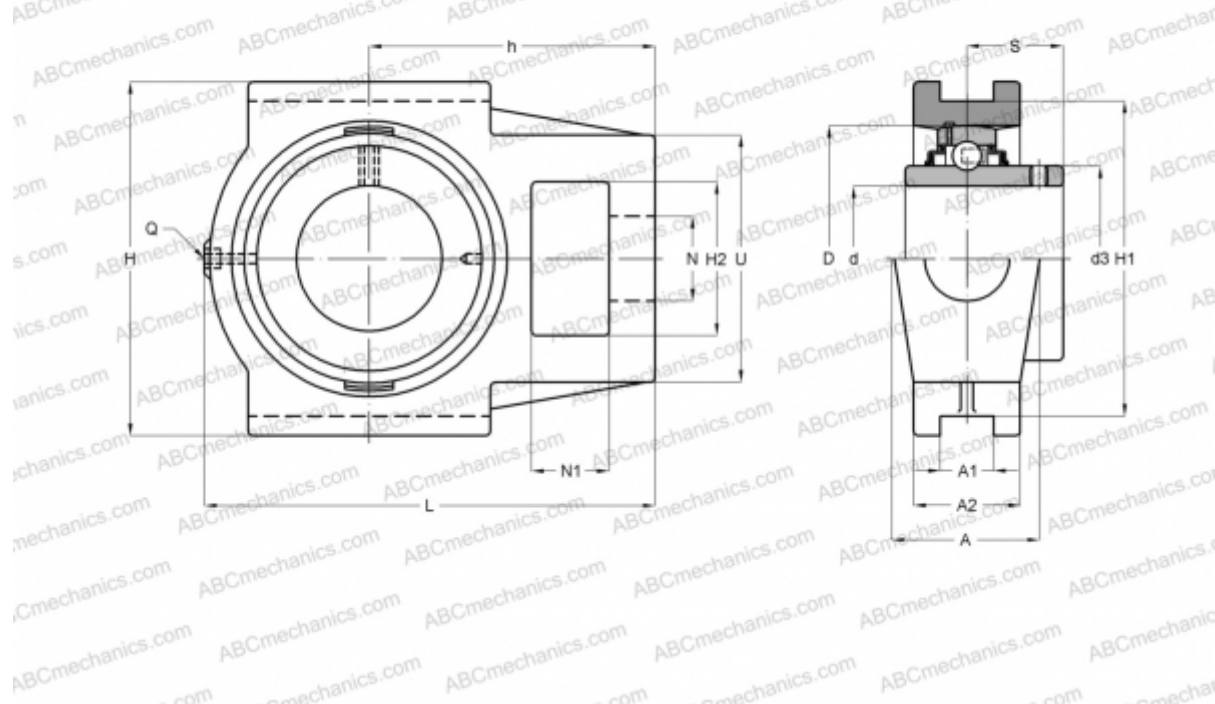


TUJ 40 TF SKF

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, С корпусами-натяжителями, Корпуса из серого чугуна, Подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, Тип TU/TUJ..TF (SKF)



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	40,000
D	80,000
B	49,200
L	145,000
H	115,000
A	49,000
H2	50,000
A1	16,000
A2	33,000
H1	102,000
N	29,000
N1	19,000
S	30,200
U	83,000
h	88,000

МАССА, КГ

МАССА, КГ	2,350
Подшипник	YAR 208-2F
Корпус	TUJ 508

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

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	4800 об/мин
-----------------------------	-------------