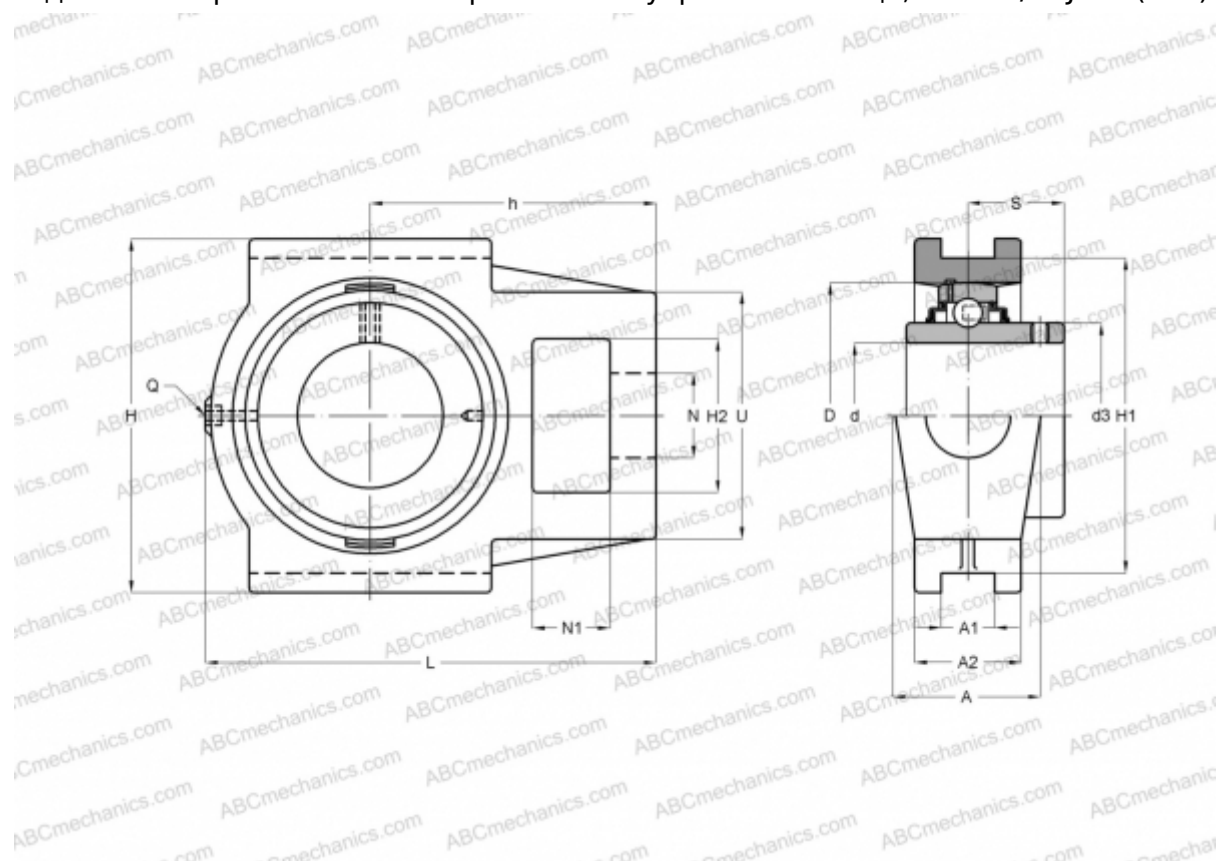


TUJ 30 TF SKF

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	30,000
D	62,000
B	38,100
L	114,000
H	104,000
A	37,000
H2	37,000
A1	12,000
A2	28,000
H1	89,000
N	22,000
N1	16,000
S	22,200
U	56,000
h	70,000

МАССА, КГ

МАССА, КГ	1,280
Подшипник	YAR 206-2F
Корпус	TUJ 506

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	19,500 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	11,200 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,475 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	6300 об/мин
-----------------------------	-------------