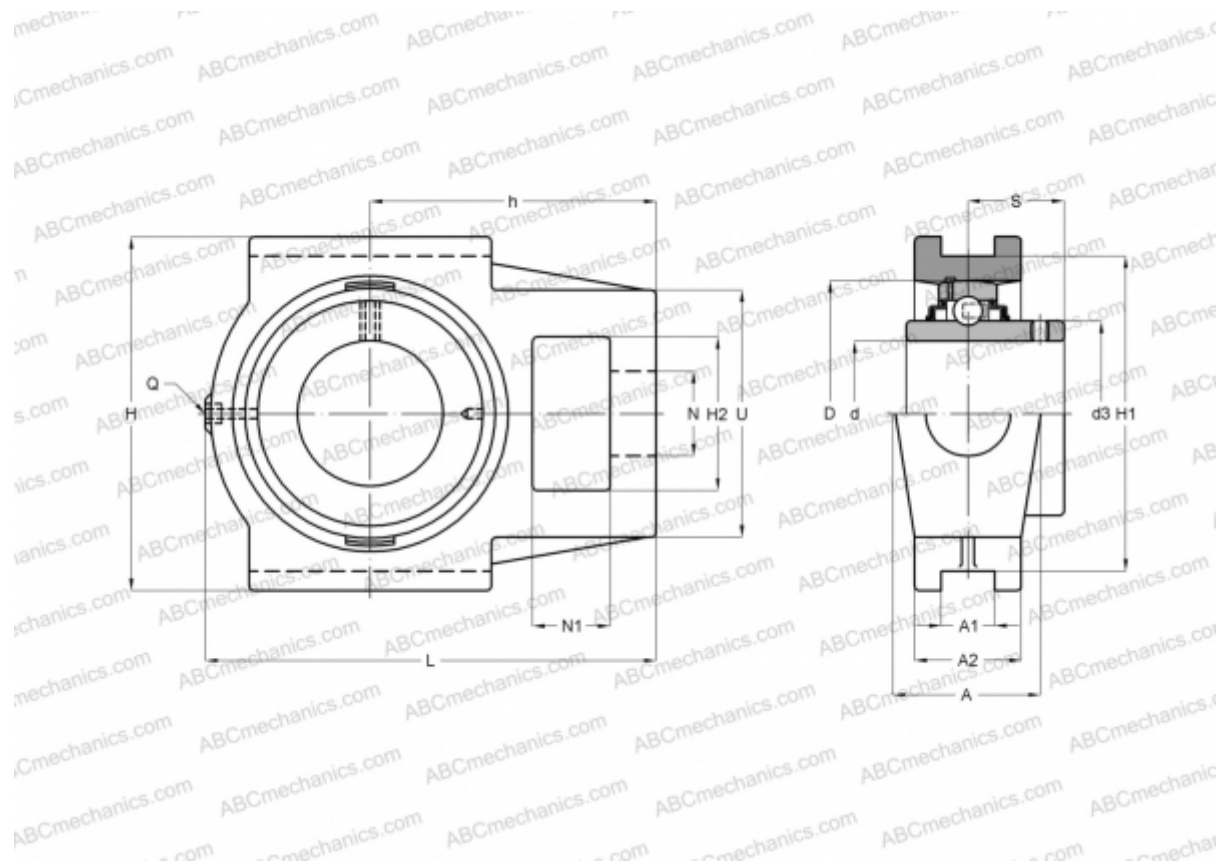


TU 1.11/16 TF SKF

Подшипниковые узлы

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	42,863
D	85,000
B	49,200
L	144,000
H	117,000
A	49,000
H2	49,000
A1	17,500
A2	35,000
H1	101,000
N	29,000
N1	19,000
S	30,200
U	83,000
h	87,000

МАССА, КГ

2,350

Подшипник

YAR 209-111-

Корпус

TU 509 U

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

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

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	33,200 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	21,600 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,915 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	4300 об/мин
-----------------------------	-------------