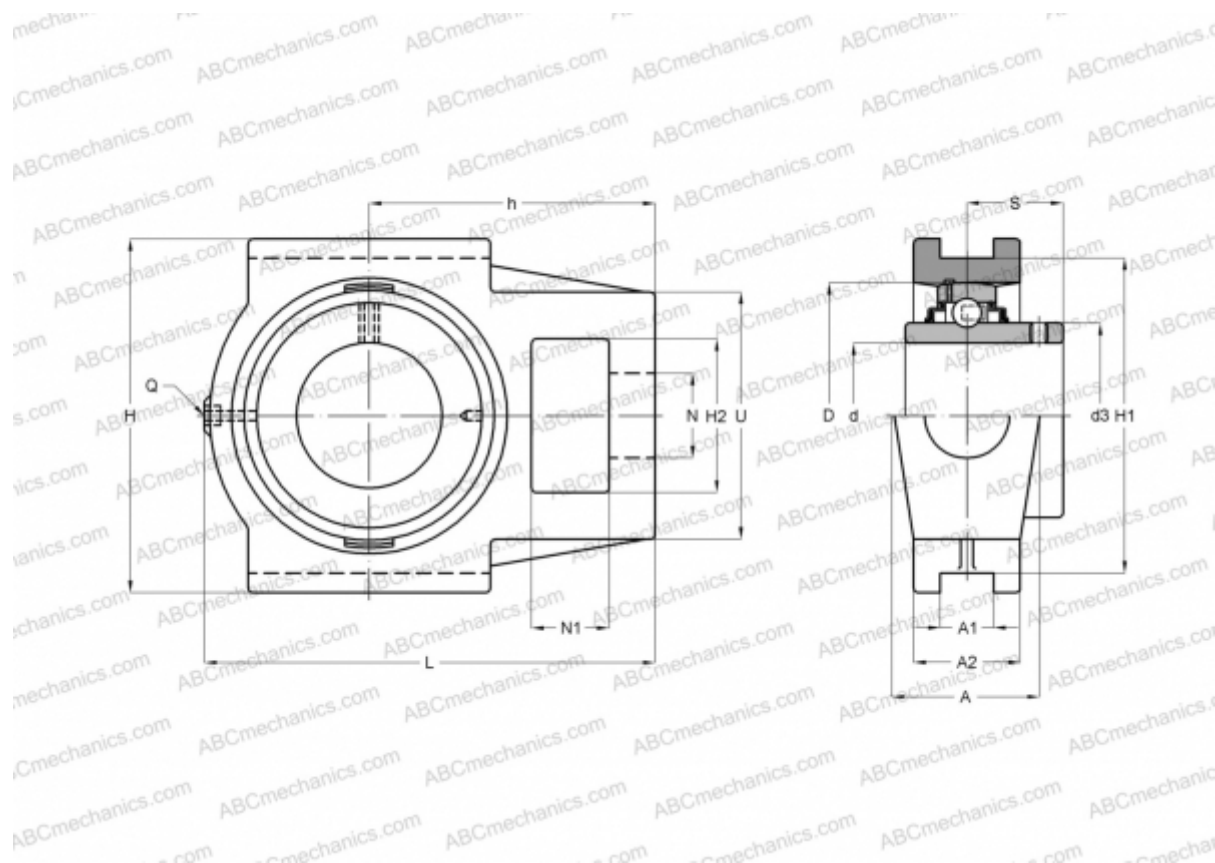




TU 1.7/16 TF SKF

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	36,513
D	72,000
B	42,900
L	129,000
H	103,000
A	37,000
H2	38,000
A1	13,500
A2	30,000
H1	89,000
N	22,000
N1	17,000
S	25,400
U	64,000
h	78,000

МАССА, КГ

1,450

Подшипник

YAR 207-107-

Корпус

TU 507 U

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	25,500 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	15,300 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,655 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	5300 об/мин
-----------------------------	-------------

