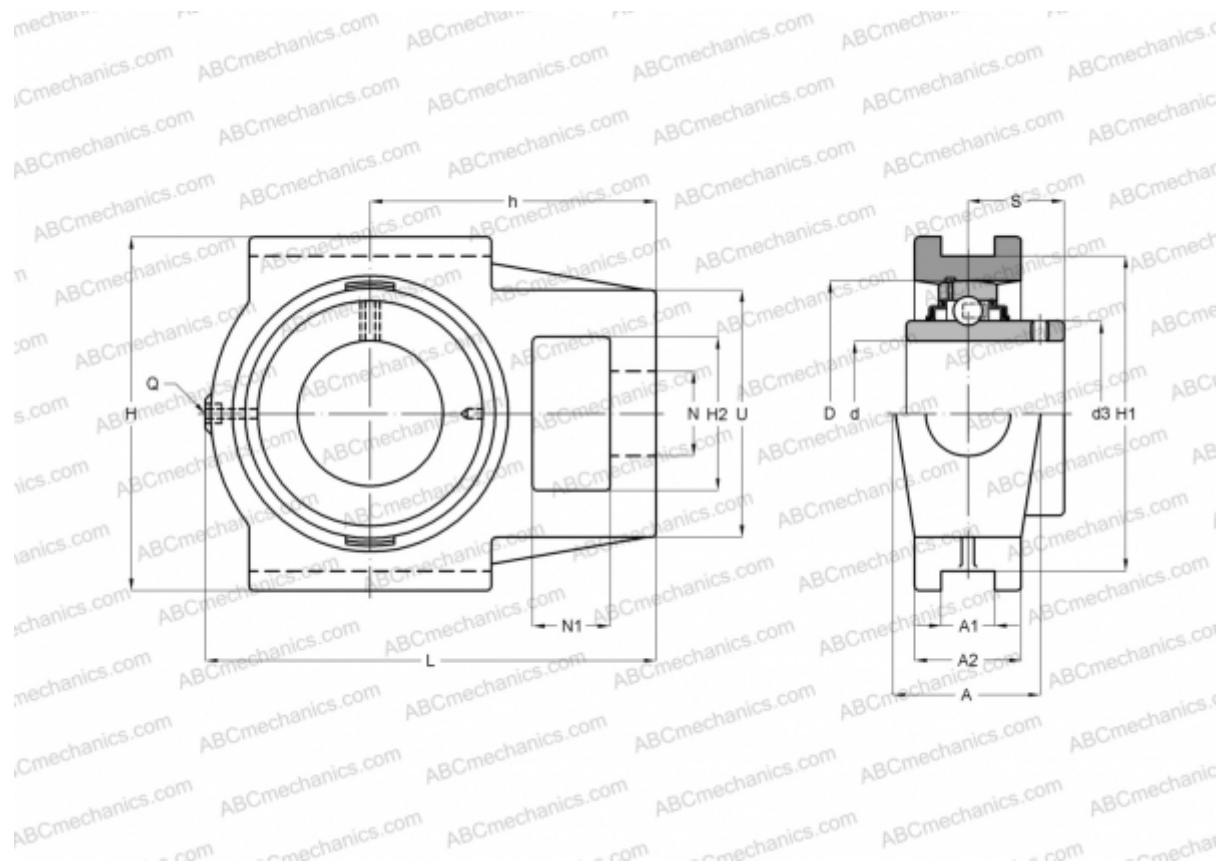




## TU 2. TF SKF

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	50,800
D	100,000
B	55,600
L	171,000
H	146,000
A	64,000
H2	64,000
A1	27,000
A2	41,000
H1	130,000
N	35,000
N1	25,000
S	33,400
U	102,000
h	106,000

#### МАССА, КГ

Подшипник	4,000
YAR 211-200-	
Корпус	TU 511 M

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	43,600 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	29,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	1,250 кН

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	4000 об/мин
-----------------------------	-------------

