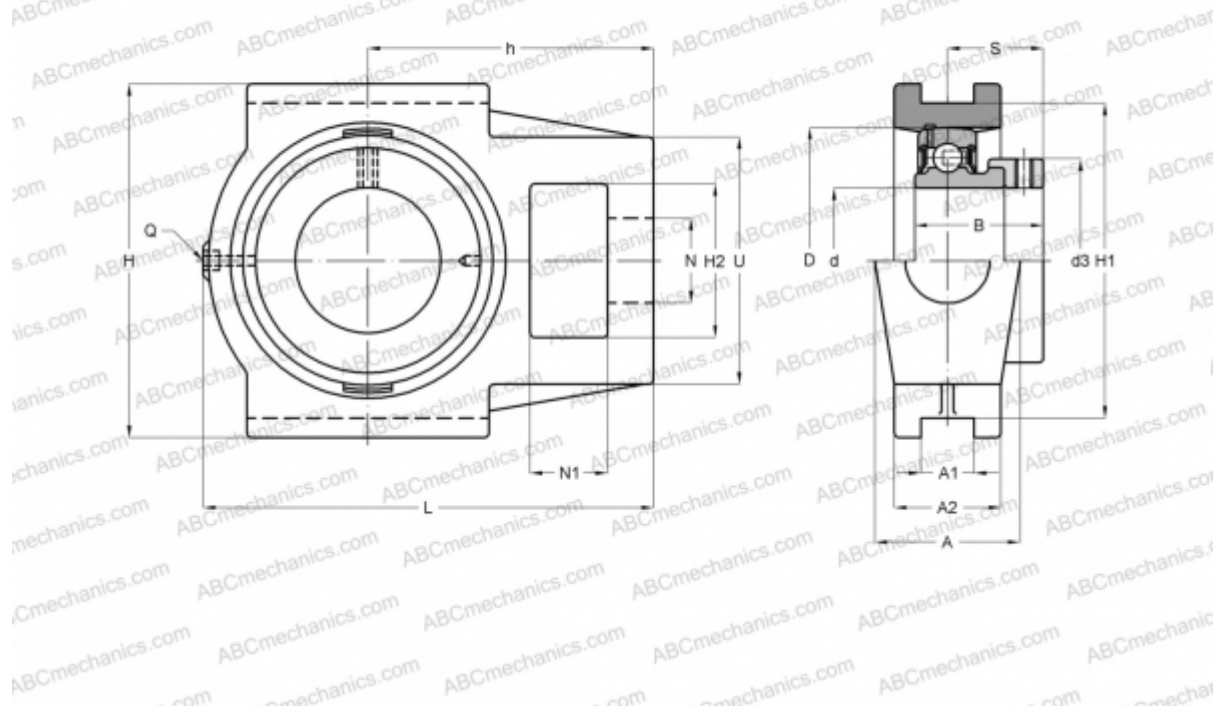


TU 20 FM SKF

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, С корпусами-натяжителями, Корпуса из серого чугуна, Подшипник с эксцентриковым закрепительным кольцом, Тип TU..FM (SKF)



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	20,000
D	47,000
B	31,000
L	97,000
H	92,000
A	34,000
H2	32,000
A1	13,500
A2	25,000
H1	76,000
N	19,000
N1	16,000
S	23,500
d3	32,400
U	54,000

РАЗМЕРЫ, ММ

h	62,000
---	--------

МАССА, КГ

Подшипник	УЕТ 204
Корпус	TU 504 М
Защитная крышка	ЕСУ 204

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C	12,700 кН
Номинальная статическая грузоподъемность, Co	6,550 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,280 кН



РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения

8500 об/мин

