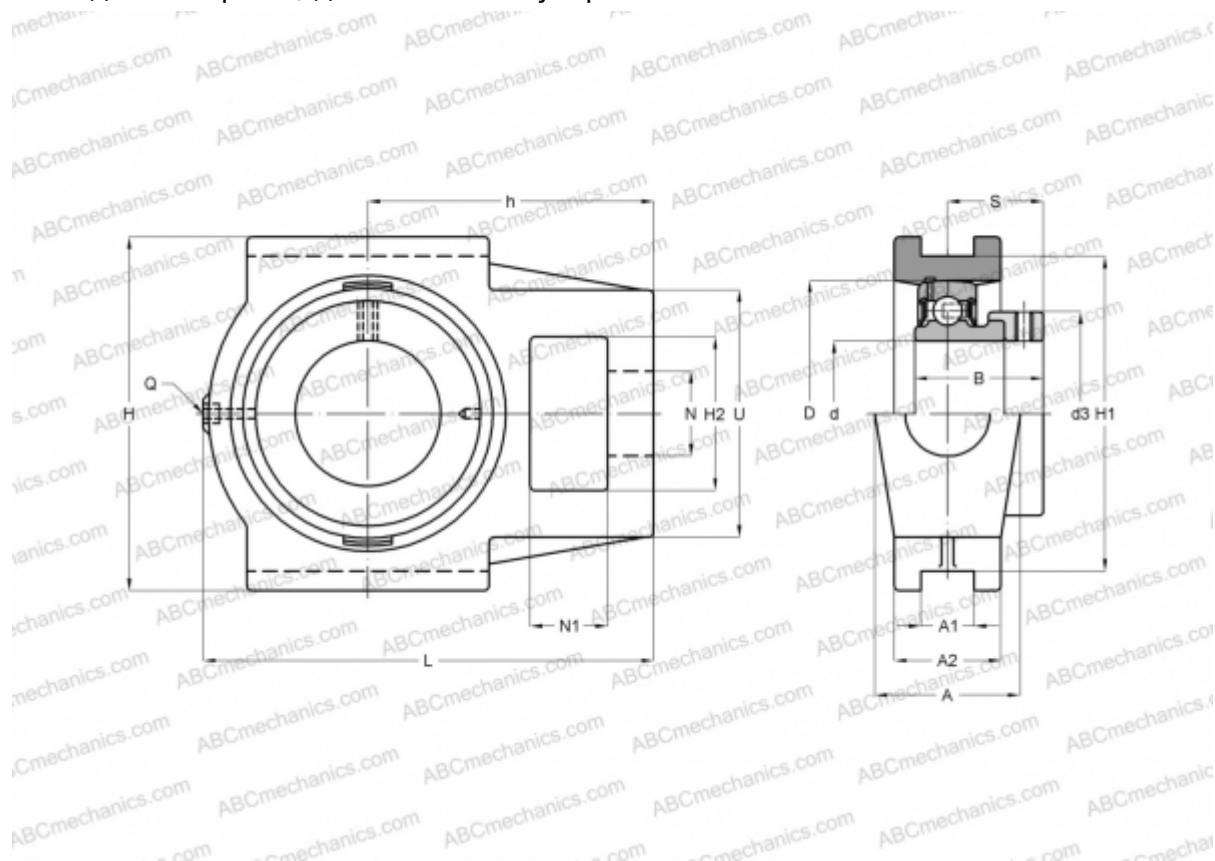


## EST203 SNR

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, С корпусами-натяжителями, Корпуса из серого чугуна, Подшипник с эксцентриковым закрепительным кольцом, Внутреннее кольцо выступает с одной стороны, для натяжных устройств



### Технические характеристики

#### РАЗМЕРЫ, ММ

d	17,000
D	40,000
B	28,600
L	94,000
H	89,000
A	32,000
H2	32,000
A1	12,000
A2	21,000
H1	76,000
N	19,000
N1	16,000
S	22,100
d3	28,600
U	51,000

#### РАЗМЕРЫ, ММ

h	61,000
Q	M6x1

#### МАССА, КГ

Подшипник	ES203
Корпус	T204

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SNR](#)

#### АНАЛОГИ

ABC	<a href="#">EST203</a>
-----	------------------------

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, С	9,550 кН
--	----------



## РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная статическая грузоподъемность, $S_0$	4,780 кН
Рабочая температура мин	-20 °C
Рабочая температура макс	110 °C

