

Technisches Datenblatt PDF

EST21236T20+WB

Gehäuselagereinheiten

Grauguss-Gehäuse mit Spannrahmen, Spannlager mit Exzentrerspannring Einfache Lippendichtung, für Anwendungen bei hohen Temperaturen

Technische Eigenschaften	
A	64 mm
A1	22 mm
A2	42 mm
B	33,40 mm
A5	21,40 mm
B1	49,30 mm
d	57,15 mm
d1	82 mm
G	M6x1
H	146 mm
H1	130 mm
H2	102 mm
H	146 mm
L	194 mm
L1	119 mm
L2	19 mm
L3	102 mm
N	35 mm
N1	32 mm
N2	64 mm
P	300 mm
s1	39 mm
S	12 mm
SW	4,76 mm

Produktleistung	
C	52,50 kN
C0	32,80 kN
T min.	-20 °C
T max.	200 °C

Andere Merkmale	
Gewicht	4,50 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	16,80 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T212
Bezeichnung des Lagers	ES21236G2T20

Gewicht	4,50 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	16,80 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T212
Bezeichnung des Lagers	ES21236G2T20