

Technisches Datenblatt PDF

EST21132T20+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	38 mm
B	32,50 mm
A5	20,50 mm
B1	48,40 mm
d	50,80 mm
d1	74,50 mm
G	M6x1
H	146 mm
H1	130 mm
H2	102 mm
H	146 mm
L	171 mm
L1	106 mm
L2	19 mm
L3	95 mm
N	35 mm
N1	25 mm
N2	64 mm
P	300 mm
s1	36,95 mm
S	12 mm
SW	4,76 mm

Produktleistung	
C	43,55 kN
C0	29,20 kN
T min.	-20 °C
T max.	200 °C

Andere Merkmale	
Gewicht	3,98 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	16,80 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T211
Bezeichnung des Lagers	ES21 132G2T20

Gewicht	3,98 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	16,80 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T211
Bezeichnung des Lagers	ES21 132G2T20