

Technisches Datenblatt PDF

EST211T20CCE+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	55 mm
d1	74,50 mm
Dz	110 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	5 mm
Z	103,60 mm

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

Andere Merkmale

Gewicht	3,88 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	22 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T211N
Bezeichnung des Lagers	ES211G2T20
Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung	SCCE211
Bezeichnung der offenen Endabdeckung	SCOE21155