

Technisches Datenblatt PDF EST204T20CCE+WB

Gehäuselagereinheiten

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

Technische Eigenschaften	
A	32 mm
A1	12 mm
A2	21 mm
B	21,40 mm
A5	13,90 mm
B1	30,90 mm
d	20 mm
d1	32,40 mm
Dz	54 mm
G	M6x1
H	89 mm
H1	76 mm
H2	51 mm
H	89 mm
L	94 mm
L1	61 mm
L2	10 mm
L3	51 mm
N	19 mm
N1	16 mm
N2	32 mm
P	150 mm
s1	24,20 mm
S	7,50 mm
SW	3 mm
Z	62,70 mm

Produktleistung	
C	12,80 kN
C0	6,65 kN
T min.	-20 °C
T max.	200 °C

Andere Merkmale	
Gewicht	0,83 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	5,50 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T204N
Bezeichnung des Lagers	ES204G2T20
Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung	SCCE204
Bezeichnung der offenen Endabdeckung	SCOE20420

Gewicht	0,83 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	5,50 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T204N
Bezeichnung des Lagers	ES204G2T20
Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung	SCCE204
Bezeichnung der offenen Endabdeckung	SCOE20420