

Technisches Datenblatt PDF

EST204T20+WB

Gehäuselagereinheiten

Grauguss-Gehäuse mit Spannrahmen, Spannlager mit Exzentersternring 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
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

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

Andere Merkmale	
Gewicht	0,75 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	5,50 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T204
Bezeichnung des Lagers	ES204G2T20

Gewicht	0,75 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	5,50 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T204
Bezeichnung des Lagers	ES204G2T20