

## Technisches Datenblatt PDF

### EXT20108T20+WB

### Gehäuselagereinheiten

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

Technische Eigenschaften	
A	32 mm
A1	12 mm
A2	21 mm
B	34 mm
A5	17 mm
B1	43,50 mm
d	12,70 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	30,50 mm
S	17 mm
SW	3,18 mm

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

Andere Merkmale	
Gewicht	0,89 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	3,70 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T204
Bezeichnung des Lagers	EX20108G2T20