

Technisches Datenblatt PDF

EXT20824T20+WB

Gehäuselagereinheiten

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

Technische Eigenschaften	
A	49 mm
A1	16 mm
A2	33 mm
B	42,80 mm
A5	21,40 mm
B1	56,30 mm
d	38,10 mm
d1	56,50 mm
G	M6x1
H	114 mm
H1	102 mm
H2	83 mm
H	114 mm
L	144 mm
L1	88 mm
L2	16 mm
L3	83 mm
N	29 mm
N1	19 mm
N2	49 mm
P	300 mm
s1	39,70 mm
S	21,40 mm
SW	3,97 mm

Produktleistung	
C	29,60 kN
C0	18,20 kN
T min.	-20 °C
T max.	200 °C

Andere Merkmale	
Gewicht	2,53 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	8 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T208
Bezeichnung des Lagers	EX20824G2T20

Gewicht	2,53 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	8 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T208
Bezeichnung des Lagers	EX20824G2T20