

Technisches Datenblatt PDF

EST208N+WB

Gehäuselagereinheiten

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

Technische Eigenschaften	
A	49 mm
A1	16 mm
A2	33 mm
B	30,20 mm
A5	19,20 mm
B1	43,70 mm
d	40 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	33,40 mm
S	11 mm
SW	4 mm
Z	22,80 mm

Produktleistung	
C	29,60 kN
C0	18,20 kN
T min.	-20 °C
T max.	100 °C

Andere Merkmale	
Gewicht	2,35 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	11,50 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T208N
Bezeichnung des Lagers	ES208G2