

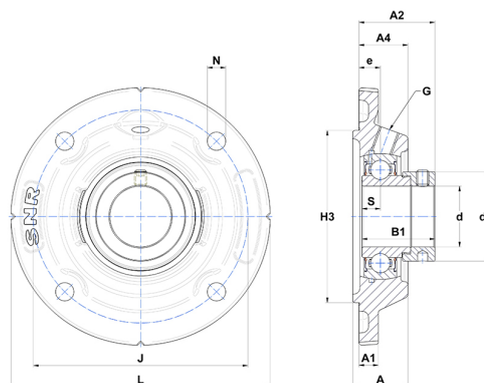
Technisches Datenblatt PDF ESFEE21030T20



Gehäuselagereinheiten

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

Technische Eigenschaften	
B	30,20 mm
A	32,50 mm
A1	13 mm
A2	31,70 mm
A4	28,50 mm
B1	43,70 mm
d	47,63 mm
d1	67,20 mm
e	12,50 mm
G	R1/8"
H3	115
J	136 mm
L	165 mm
N	14 mm
s1	33,40 mm
S	11 mm



Produktleistung	
C	35,10 kN
C0	23,20 kN
T min.	-20 °C
T max.	200 °C

Andere Merkmale	
Gewicht	2,55 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	8 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	FEE210
Bezeichnung des Lagers	ES21030G2T20