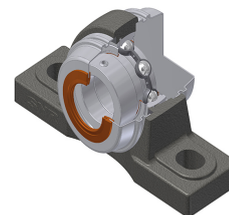


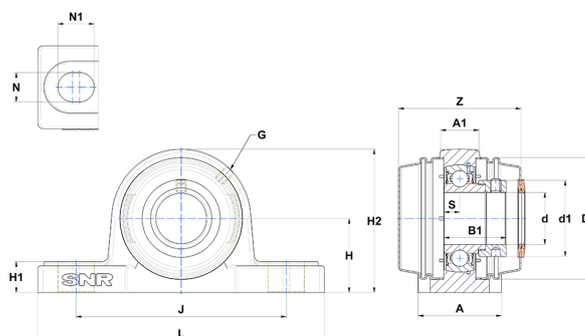
Technisches Datenblatt PDF SESP209CCE



Gehäuselagereinheiten

Edelstahl-Druckgussgehäuse/Edelstahl-Spannlager mit Exzentrerspannring, Einfache Lippendichtung, Lebensmittelfett

Technische Eigenschaften	
A	54 mm
B	30,20 mm
B1	43,70 mm
d	45 mm
d1	63,50 mm
Dz	95 mm
H	54 mm
H1	20 mm
H2	109 mm
J	146 mm
L	190 mm
N	17 mm
N1	23 mm
s1	15,10 mm
S	9,50 mm
Z	82,50 mm



Produktleistung	
C	25,70 kN
C0	20,80 kN
T min.	-20 °C
T max.	100 °C

Andere Merkmale	
Gewicht	2,85 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	8,30 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	SP209N
Bezeichnung des Lagers	SES209
Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung	SCCE209
Bezeichnung der offenen Endabdeckung	SCOE20945