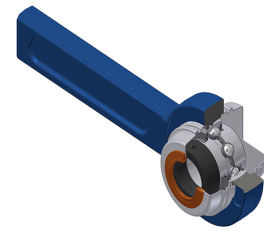


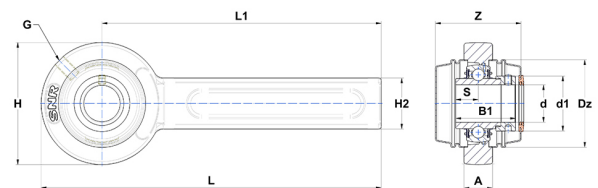
## Technisches Datenblatt PDF EXSP207CCE



### Gehäuselagereinheiten

Grauguss-Gehäuse, Spannager mit Exzentrerspannring Dichtung mit Schleuderscheibe für Anwendungen bei niedrigen Temperaturen

Technische Eigenschaften	
A	21 mm
B	37,60 mm
A5	18,80 mm
B1	51,10 mm
d	35 mm
d1	51,10 mm
Dz	80 mm
G	R1/8"
H	98 mm
H2	41 mm
H	98 mm
L	274 mm
L1	225 mm
s1	36,30 mm
S	18,80 mm
SW	4 mm
Z	73 mm



Produktleistung	
C	25,70 kN
C0	15,20 kN
T min.	-20 °C
T max.	100 °C

Andere Merkmale	
Gewicht	2,13 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	11,50 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	SP206207/72N
Bezeichnung des Lagers	EX207G2
Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung	SCCE207
Bezeichnung der offenen Endabdeckung	SCOE20735