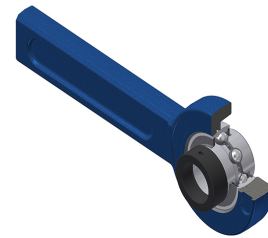


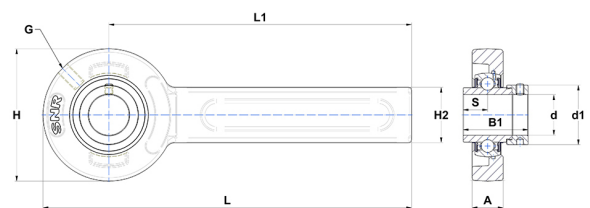
Technisches Datenblatt PDF EXSP20722



Gehäuselagereinheiten

Grauguss-Gehäuse, Spannlager 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	34,93 mm
d1	51,10 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	3,97 mm



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

Andere Merkmale	
Gewicht	2,11 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	8 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	SP206207/72
Bezeichnung des Lagers	EX20722G2