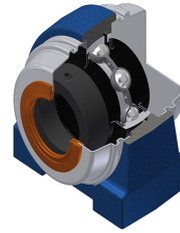


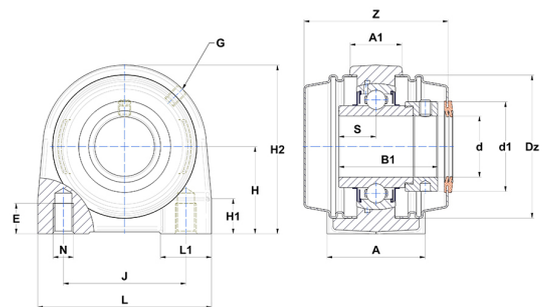
Technisches Datenblatt PDF EXPG202T20COE



Gehäuselagereinheiten

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

Technische Eigenschaften	
A	38 mm
A1	20 mm
B	34 mm
B1	43,50 mm
d	15 mm
d1	32,40 mm
Dz	54 mm
E	16 mm
G	M6x1
H	33,30 mm
H1	14 mm
H2	64 mm
J	49 mm
L	70 mm
L1	21 mm
N	M8 mm
s1	30,50 mm
S	17 mm
Z	63,30 mm



Produktleistung	
C	12,80 kN
C0	6,65 kN
T min.	-20 °C
T max.	200 °C

Andere Merkmale	
Gewicht	0,71 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	5,50 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	PG204N
Bezeichnung des Lagers	EX202G2T20
Bezeichnung der offenen Endabdeckung	SCOE20415