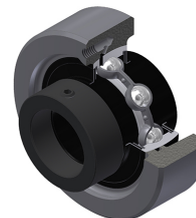


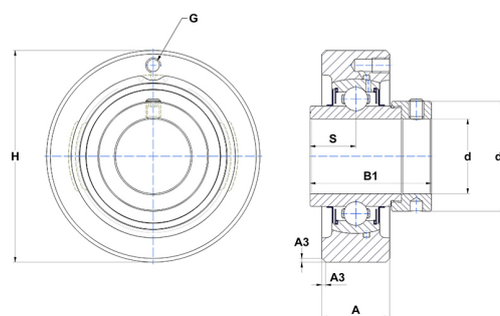
Technisches Datenblatt PDF EXC20620T20



Gehäuselagereinheiten

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

Technische Eigenschaften	
A	27 mm
B	36,40 mm
A3	1,50 mm
A5	18,20 mm
B1	48,30 mm
d	31,75 mm
d1	44,10 mm
G	M6x1
H	85 mm
H	85 mm
s1	34,10 mm
S	18,20 mm
SW	3,97 mm



Produktleistung	
C	19,50 kN
C0	11,20 kN
T min.	-20 °C
T max.	200 °C

Andere Merkmale	
Gewicht	0,88 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	8 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	C206
Bezeichnung des Lagers	EX20620G2T20