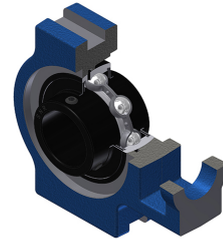


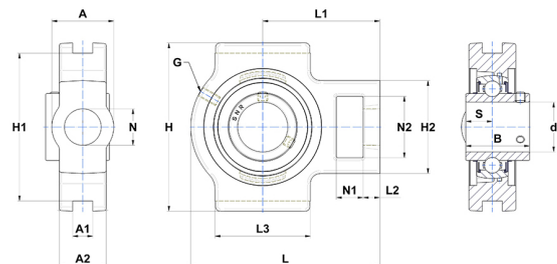
Technisches Datenblatt PDF UCT20723NT20



Gehäuselagereinheiten

Grauguss-Gehäuse, Spannager mit Klemmschrauben, Labyrinthdichtung, für Anwendungen bei hohen Temperaturen

Technische Eigenschaften	
A	37 mm
A1	12 mm
A2	30 mm
B	42,90 mm
A5	25,40 mm
d	36,51 mm
G	M6x1
H	102 mm
H1	89 mm
H2	64 mm
H	102 mm
L	129 mm
L1	78 mm
L2	13 mm
L3	64 mm
N	22 mm
N1	16 mm
N2	37 mm
s1	21,45 mm
S	17,50 mm
SW	3,97 mm
Z	21,70 mm



Produktleistung	
C	25,70 kN
C0	15,20 kN
T min.	-20 °C
T max.	200 °C

Andere Merkmale	
Gewicht	1,55 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	8 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T207N
Bezeichnung des Lagers	UC20723G2T20