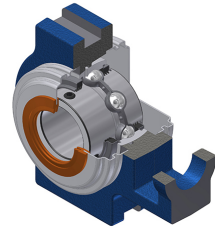


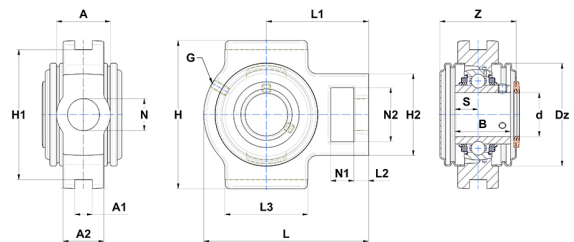
Technisches Datenblatt PDF UCT21134L3CC



Gehäuselagereinheiten

Grauguss-Gehäuse, Spannager mit Klemmschrauben, Dreifach-Lippendichtung

Technische Eigenschaften	
A	64 mm
A1	22 mm
A2	38 mm
B	55,60 mm
A5	33,40 mm
d	53,98 mm
Dz	110 mm
G	M6x1
H	146 mm
H1	130 mm
H2	102 mm
H	146 mm
L	171 mm
L1	106 mm
L2	19 mm
L3	95 mm
N	35 mm
N1	25 mm
N2	64 mm
s1	27,80 mm
S	22,20 mm
SW	4,76 mm
Z	76,80 mm



Produktleistung	
C	43,55 kN
C0	29,20 kN
T min.	-20 °C
T max.	100 °C

Andere Merkmale	
Gewicht	4,12 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	16,80 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T211N
Bezeichnung des Lagers	UC21134G2L3
Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung	SCC211
Bezeichnung der offenen Endabdeckung	SCOU21134

Gewicht	4,12 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	16,80 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T211N
Bezeichnung des Lagers	UC21134G2L3
Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung	SCC211
Bezeichnung der offenen Endabdeckung	SCOU21134