

Technisches Datenblatt PDF

UCT210T20CC+WB

Gehäuselagereinheiten

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

Technische Eigenschaften	
A	49 mm
A1	16 mm
A2	37 mm
B	51,60 mm
A5	32,60 mm
d	50 mm
Dz	100 mm
G	M6x1
H	117 mm
H1	102 mm
H2	83 mm
H	117 mm
L	149 mm
L1	90 mm
L2	16 mm
L3	86 mm
N	29 mm
N1	19 mm
N2	49 mm
P	300 mm
s1	25,80 mm
S	19 mm
SW	5 mm
Z	74,60 mm

Produktleistung	
C	35,10 kN
C0	23,20 kN
T min.	-20 °C
T max.	200 °C

Andere Merkmale

Gewicht	2,62 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	22 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T210N
Bezeichnung des Lagers	UC210G2T20
Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung	SCC210
Bezeichnung der offenen Endabdeckung	SCO21050