

## Technisches Datenblatt PDF

### UCT21031T04CC+WB

### Gehäuselagereinheiten

Grauguss-Gehäuse mit Spannrahmen,Spannlager mit Klemmschrauben,Dichtung mit Schleuderscheibe für Anwendungen bei niedrigen Temperaturen

Technische Eigenschaften	
A	49 mm
A1	16 mm
A2	37 mm
B	51,60 mm
A5	32,60 mm
d	49,21 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	4,76 mm
Z	74,60 mm

Produktleistung	
C	35,10 kN
C0	23,20 kN
T min.	-40 °C
T max.	100 °C

Andere Merkmale	
Gewicht	2,64 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	16,80 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T210N
Bezeichnung des Lagers	UC21031G2T04
Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung	SCC210
Bezeichnung der offenen Endabdeckung	SCOU21031