

## Technisches Datenblatt PDF UCT209CC+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	35 mm
B	49,20 mm
A5	30,20 mm
d	45 mm
Dz	95 mm
G	M6x1
H	117 mm
H1	102 mm
H2	83 mm
H	117 mm
L	144 mm
L1	87 mm
L2	16 mm
L3	83 mm
N	29 mm
N1	19 mm
N2	49 mm
P	300 mm
s1	24,60 mm
S	19 mm
SW	4 mm
Z	70,20 mm

Produktleistung	
C	31,85 kN
C0	20,80 kN
T min.	-20 °C
T max.	100 °C

Andere Merkmale	
Gewicht	2,44 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	11,50 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T209N
Bezeichnung des Lagers	UC209G2
Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung	SCC209
Bezeichnung der offenen Endabdeckung	SCO20945