

## Technisches Datenblatt PDF

# UCT21340N+WB

### Gehäuselagereinheiten

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

Technische Eigenschaften	
A	70 mm
A1	26 mm
A2	44 mm
B	65,10 mm
A5	39,70 mm
d	63,50 mm
G	M6x1
H	167 mm
H1	151 mm
H2	111 mm
H	167 mm
L	224 mm
L1	137 mm
L2	21 mm
L3	121 mm
N	41 mm
N1	32 mm
N2	70 mm
P	300 mm
s1	32,55 mm
S	25,40 mm
SW	4,76 mm
Z	31,80 mm

Produktleistung	
C	57,20 kN
C0	40 kN
T min.	-20 °C
T max.	100 °C

Andere Merkmale	
Gewicht	6,74 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	16,80 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T213N
Bezeichnung des Lagers	UC21340G2