

Technisches Datenblatt PDF

UCT21030T20CO+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	47,63 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.	-20 °C
T max.	200 °C

Andere Merkmale	
Gewicht	2,57 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	16,80 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T210N
Bezeichnung des Lagers	UC21030G2T20
Bezeichnung der offenen Endabdeckung	SCOU21030

Gewicht	2,57 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	16,80 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T210N
Bezeichnung des Lagers	UC21030G2T20
Bezeichnung der offenen Endabdeckung	SCOU21030