

Technisches Datenblatt PDF UCT20412T04CC+WB

Gehäuselagereinheiten

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

Technische Eigenschaften	
A	32 mm
A1	12 mm
A2	21 mm
B	31 mm
A5	18,30 mm
d	19,05 mm
Dz	54 mm
G	M6x1
H	89 mm
H1	76 mm
H2	51 mm
H	89 mm
L	94 mm
L1	61 mm
L2	10 mm
L3	51 mm
N	19 mm
N1	16 mm
N2	32 mm
P	150 mm
s1	15,50 mm
S	12,70 mm
SW	3,18 mm
Z	44,30 mm

Produktleistung	
C	12,80 kN
C0	6,65 kN
T min.	-40 °C
T max.	100 °C

Andere Merkmale	
Gewicht	0,83 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	3,70 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T204N
Bezeichnung des Lagers	UC20412G2T04
Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung	SCC204
Bezeichnung der offenen Endabdeckung	SCOU20412

Gewicht	0,83 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	3,70 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T204N
Bezeichnung des Lagers	UC20412G2T04
Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung	SCC204
Bezeichnung der offenen Endabdeckung	SCOU20412