

Technisches Datenblatt PDF UCT20721T04CC+WB

Gehäuselagereinheiten

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

Technische Eigenschaften	
A	37 mm
A1	12 mm
A2	30 mm
B	42,90 mm
A5	25,40 mm
d	33,34 mm
Dz	80 mm
G	M6x1
H	102 mm
H1	89 mm
H2	64 mm
H	102 mm
L	129 mm
L1	78 mm
L2	13 mm
L3	64 mm
N	22 mm
N1	16 mm
N2	37 mm
P	230 mm
s1	21,45 mm
S	17,50 mm
SW	3,97 mm
Z	59,10 mm

Produktleistung	
C	25,70 kN
C0	15,20 kN
T min.	-40 °C
T max.	100 °C

Andere Merkmale	
Gewicht	1,72 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	8 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T207N
Bezeichnung des Lagers	UC20721G2T04
Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung	SCC207
Bezeichnung der offenen Endabdeckung	SCOU20721