

Technisches Datenblatt PDF UCT21238T04CC+WB

Gehäuselagereinheiten

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

Technische Eigenschaften	
A	64 mm
A1	22 mm
A2	42 mm
B	65,10 mm
A5	39,70 mm
d	60,33 mm
Dz	120 mm
G	M6x1
H	146 mm
H1	130 mm
H2	102 mm
H	146 mm
L	194 mm
L1	119 mm
L2	19 mm
L3	102 mm
N	35 mm
N1	32 mm
N2	64 mm
P	300 mm
s1	32,55 mm
S	25,40 mm
SW	4,76 mm
Z	90 mm

Produktleistung	
C	52,50 kN
C0	32,80 kN
T min.	-40 °C
T max.	100 °C

Andere Merkmale

Gewicht	4,95 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	16,80 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T212N
Bezeichnung des Lagers	UC21238G2T04
Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung	SCC212
Bezeichnung der offenen Endabdeckung	SCOU21238