

Technisches Datenblatt PDF

UCT21134T20+WB

Gehäuselagereinheiten

Grauguss-Gehäuse mit Spannrahmen, Spannlager mit Klemmschrauben, Labyrinthdichtung, für Anwendungen bei hohen Temperaturen

Technische Eigenschaften	
A	64 mm
A1	22 mm
A2	38 mm
B	55,60 mm
A5	33,40 mm
d	53,98 mm
G	M6x1
H	146 mm
H1	130 mm
H2	102 mm
H	146 mm
L	171 mm
L1	106 mm
L2	19 mm
L3	95 mm
N	35 mm
N1	25 mm
N2	64 mm
P	300 mm
s1	27,80 mm
S	22,20 mm
SW	4,76 mm

Produktleistung	
C	43,55 kN
C0	29,20 kN
T min.	-20 °C
T max.	200 °C

Andere Merkmale	
Gewicht	3,97 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	16,80 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T211
Bezeichnung des Lagers	UC21134G2T20