

Technisches Datenblatt PDF UST21239T20CC+WB

Gehäuselagereinheiten

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

Technische Eigenschaften	
A	64 mm
A1	22 mm
A2	42 mm
B	53,70 mm
A5	38,80 mm
d	61,91 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	26,85 mm
S	14,90 mm
SW	4,76 mm
Z	90 mm

Produktleistung	
C	52,50 kN
C0	32,80 kN
T min.	-20 °C
T max.	200 °C

Andere Merkmale

Gewicht	4,64 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	16,80 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T212N
Bezeichnung des Lagers	US21239G2T20
Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung	SCC212
Bezeichnung der offenen Endabdeckung	SCOU21239