

Technisches Datenblatt PDF

UCT205T20CC+WB

Gehäuselagereinheiten

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

Technische Eigenschaften	
A	32 mm
A1	12 mm
A2	24 mm
B	34 mm
A5	19,70 mm
d	25 mm
Dz	60 mm
G	M6x1
H	89 mm
H1	76 mm
H2	51 mm
H	89 mm
L	97 mm
L1	62 mm
L2	10 mm
L3	51 mm
N	19 mm
N1	16 mm
N2	32 mm
P	150 mm
s1	17 mm
S	14,30 mm
SW	3 mm
Z	47,50 mm

Produktleistung	
C	14 kN
C0	7,88 kN
T min.	-20 °C
T max.	200 °C

Andere Merkmale	
Gewicht	0,88 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	5,50 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T205N
Bezeichnung des Lagers	UC205G2T20
Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung	SCC205
Bezeichnung der offenen Endabdeckung	SCO20525