

Technisches Datenblatt PDF

UST20516T20CC+WB

Gehäuselagereinheiten

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

Technische Eigenschaften	
A	32 mm
A1	12 mm
A2	24 mm
B	27 mm
A5	19,50 mm
d	25,40 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	13,50 mm
S	7,50 mm
SW	3,18 mm
Z	47,50 mm

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

Andere Merkmale	
Gewicht	0,83 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	3,70 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T205N
Bezeichnung des Lagers	US20516G2T20
Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung	SCC205
Bezeichnung der offenen Endabdeckung	SCOU20516

Gewicht	0,83 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	3,70 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T205N
Bezeichnung des Lagers	US20516G2T20
Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung	SCC205
Bezeichnung der offenen Endabdeckung	SCOU20516