

Technisches Datenblatt PDF UCT21132T04CC+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	38 mm
B	55,60 mm
A5	33,40 mm
d	50,80 mm
Dz	110 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
Z	76,80 mm

Produktleistung	
C	43,55 kN
C0	29,20 kN
T min.	-40 °C
T max.	100 °C

Andere Merkmale

Gewicht	4,22 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	16,80 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T211N
Bezeichnung des Lagers	UC21132G2T04
Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung	SCC211
Bezeichnung der offenen Endabdeckung	SCOU21132