

Technisches Datenblatt PDF EXT206COE+WB

Gehäuselagereinheiten

Grauguss-Gehäuse mit Spannrahmen, Spannlager mit Exzentrerspannringsdichtung mit Schleuderscheibe für Anwendungen bei niedrigen Temperaturen

Technische Eigenschaften	
A	37 mm
A1	12 mm
A2	28 mm
B	36,40 mm
A5	18,20 mm
B1	48,30 mm
d	30 mm
d1	44,10 mm
Dz	70 mm
G	M6x1
H	102 mm
H1	89 mm
H2	56 mm
H	102 mm
L	113 mm
L1	70 mm
L2	10 mm
L3	57 mm
N	22 mm
N1	16 mm
N2	37 mm
P	150 mm
s1	34,10 mm
S	18,20 mm
SW	3 mm
Z	70,70 mm

Produktleistung	
C	19,50 kN
C0	11,20 kN
T min.	-20 °C
T max.	100 °C

Andere Merkmale	
Gewicht	1,36 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	5,50 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T206N
Bezeichnung des Lagers	EX206G2
Bezeichnung der offenen Endabdeckung	SCOE20630