

Technisches Datenblatt PDF

EXT212COE+WB

Gehäuselagereinheiten

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

Technische Eigenschaften	
A	64 mm
A1	22 mm
A2	42 mm
B	61,80 mm
A5	30,90 mm
B1	77,70 mm
d	60 mm
d1	82 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	53,20 mm
S	30,90 mm
SW	5 mm
Z	111,20 mm

Produktleistung	
C	52,50 kN
C0	32,80 kN
T min.	-20 °C
T max.	100 °C

Andere Merkmale

Gewicht	5,13 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	22 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T212N
Bezeichnung des Lagers	EX212G2
Bezeichnung der offenen Endabdeckung	SCOE21260