

Technisches Datenblatt PDF

EXT21132+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	38 mm
B	55,40 mm
A5	27,70 mm
B1	71,30 mm
d	50,80 mm
d1	74,50 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	48,40 mm
S	27,70 mm
SW	4,76 mm

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

Andere Merkmale	
Gewicht	4,38 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	16,80 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T211
Bezeichnung des Lagers	EX21132G2