

## Technisches Datenblatt PDF

# EXT205COE+WB

### Gehäuselagereinheiten

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

Technische Eigenschaften	
A	32 mm
A1	12 mm
A2	24 mm
B	34,80 mm
A5	17,40 mm
B1	44,30 mm
d	25 mm
d1	37,40 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	30,90 mm
S	17,40 mm
SW	3 mm
Z	64,70 mm

Produktleistung	
C	14 kN
C0	7,88 kN
T min.	-20 °C
T max.	100 °C

#### Andere Merkmale

Gewicht	0,89 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	5,50 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T205N
Bezeichnung des Lagers	EX205G2
Bezeichnung der offenen Endabdeckung	SCOE20525