

## Technisches Datenblatt PDF EST206NT04+WB

### Gehäuselagereinheiten

Grauguss-Gehäuse mit Spannrahmen, Spannlager mit Exzentrerspannring Einfache Lippendichtung, für Anwendungen bei niedrigen Temperaturen

Technische Eigenschaften	
A	37 mm
A1	12 mm
A2	28 mm
B	23,80 mm
A5	14,80 mm
B1	35,70 mm
d	30 mm
d1	44,10 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	27,80 mm
S	9 mm
SW	4 mm
Z	18,70 mm

Produktleistung	
C	19,50 kN
C0	11,20 kN
T min.	-40 °C
T max.	100 °C

Andere Merkmale	
Gewicht	1,23 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	11,50 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T206N
Bezeichnung des Lagers	ES206G2T04