

Technisches Datenblatt PDF

EST205NT04+WB

Gehäuselagereinheiten

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

Technische Eigenschaften	
A	32 mm
A1	12 mm
A2	24 mm
B	21,40 mm
A5	13,90 mm
B1	30,90 mm
d	25 mm
d1	37,40 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	24,20 mm
S	7,50 mm
SW	3 mm
Z	16,70 mm

Produktleistung	
C	14 kN
C0	7,88 kN
T min.	-40 °C
T max.	100 °C

Andere Merkmale	
Gewicht	0,79 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	5,50 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	T205N
Bezeichnung des Lagers	ES205G2T04