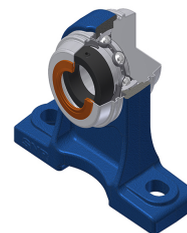


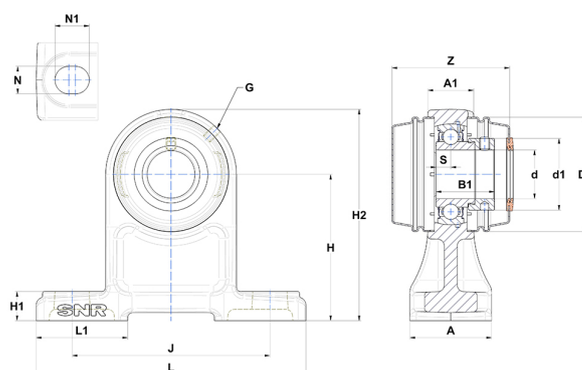
Technisches Datenblatt PDF ESPH206T04CCE



Gehäuselagereinheiten

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

Technische Eigenschaften	
A	50 mm
A1	28 mm
B	23,80 mm
B1	35,70 mm
d	30 mm
d1	44,10 mm
Dz	70 mm
G	M6x1
H	90 mm
H1	18 mm
H2	130 mm
J	121 mm
L	165 mm
L1	56 mm
N	17 mm
N1	21 mm
s1	27,80 mm
S	9 mm
Z	71 mm



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

Andere Merkmale	
Gewicht	1,84 kg
Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube	11,50 Nm
Bezeichnung des Gehäuses	PH206N
Bezeichnung des Lagers	ES206G2T04
Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung	SCCE206
Bezeichnung der offenen Endabdeckung	SCOE20630