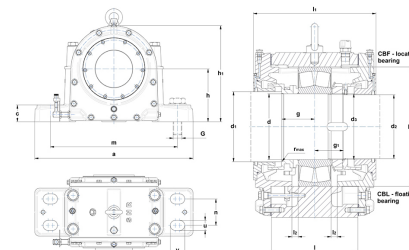




Техническая спецификация PDF SNOE.222.CBL



Технические характеристики	
D	200 мм
a	510 мм
b	165 мм
c	50 мм
d	110 мм
d1	116 мм
d2	107 мм
d3	M110x2
g	70 мм
g1	49 мм
h	165 мм
h1	300 мм
l	175 мм
l1	260 мм
l2	13 мм
m	420 мм
n	80 мм
r max	1,6 мм
u	28 мм
v	45 мм
Количество масла	2,1 см ³
Марка	SNR
Материал корпуса	Серый чугун
Уровень масла	50 мм
вес корпуса	72 кг

bearing 1	
22222	KM 22

Винты	
Рым-болты	M16
Соединительные болты	M20
Фиксирующие болты (G)	M24



рекомендованное усилие для соединительных болтов	260 m.ntnsnr.units.newton_metre_abbrev
рекомендованное усилие для фиксирующих болтов	440 m.ntnsnr.units.newton_metre_abbrev