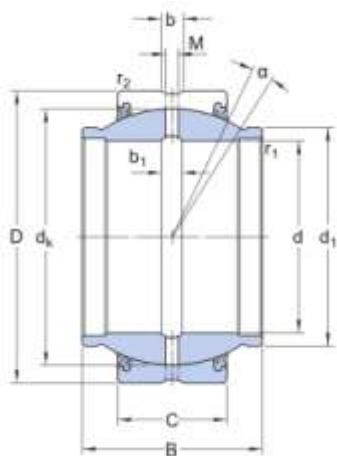


GE140ES-2RS

Подшипник скольжения сферический, резино-металлические уплотнения с трением (с двух сторон).



Технические характеристики



Основные размеры и параметры подшипника

Диаметр внутренний (d), мм:	140
Диаметр внешний (D), мм:	210
Ширина (B), мм:	90
Ширина наружной обоймы (C) мм	70
Размер (dk) мм	180
Размер (d1) мм	180
Размер (b) мм:	13,5
Размер (b1) мм:	13,5
Размер min. (r1) мм:	1
Размер min. (r2) мм:	1
Угол наклона (градусы):	7
Уплотнение	Есть
Масса подшипника скольжения	11 кг

Прочностные и скоростные параметры

Динамическая грузоподъемность C, кН:	1080
Статическая грузоподъемность C0, кН:	5400
Классификация подшипника	
Принцип работы:	скольжения
Направление воспринимаемой нагрузки:	радиальные