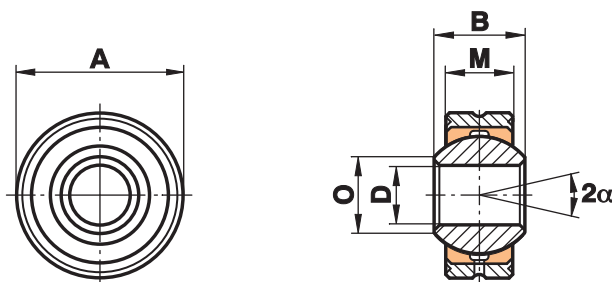


Сферические подшипники скольжения серии K – Для больших нагрузок

Серия GLXS

Сферические подшипники скольжения, с внешним кольцом из стали, покрытые цинком, смазываемые.

Для использования на высоких оборотах вращения.



Размер (D)	B	M	A	O	Статическая грузоподъемность C ₀ , kN	Динамическая грузоподъемность C kN	Максимальная скорость об/мин	Вес г
3 ^{1) 2)}	6	4,50	12	5,1	10,8	1,8		4
4 ^{1) 2)}	7	5,25	14	6,5	14,5	2,5		6
5	8	6,00	16	7,7	19,8	3,3	1200	8
6	9	6,75	18	8,9	25,8	4,3	1500	12
8	12	9,00	22	10,4	42,6	7,1	1200	23
10	14	10,50	26	12,9	60,0	10,0	1000	38
12	16	12,00	30	15,4	80,0	13,5	860	58
14	19	13,50	34	16,8	102,5	17,0	750	83
16	21	15,00	38	19,3	128,5	21,5	660	115
18	23	16,50	42	21,8	157,0	26,0	600	150
20	25	18,00	46	24,3	188,5	31,5	540	200
22	28	20,00	50	25,8	229,0	38,0	500	270
25	31	22,00	56	29,6	293,0	47,0	440	375
30	37	25,00	66	34,8	381,0	64,0	370	540
35	43	28,00	78	37,7	480,0	80,0	330	850
40	49	35,00	87	44,2	693,0	116,0	290	1400

Материалы:

Внешнее кольцо: Выточено из стали 9SMnPb28K, 12L13

Вставка: Специальная бронза для больших нагрузок CuSn8

Внутреннее кольцо: Подшипниковая сталь 100Cr6, Aisi 52100, закаленная, шлифованная, полированная

Этот тип также поставляется с болтом с резьбой (смотри страницу 39).

1) без штуцера для смазывания

2) Внешнее кольцо из упрочненной бронзы CuSn8