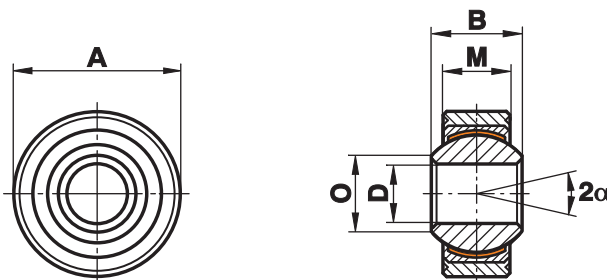


Сферические подшипники скольжения серии К - Необслуживаемые

Серия GLXSW

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

Для использования при больших сжимающих и растягивающих усилиях.



Размер (D)	B	M	A	O	Статическая грузоподъемность C ₀ kN	Динамическая грузоподъемность C kN	Максимальная скорость об/мин	Вес г
4 ¹⁾	7	5,25	14	6,5	9,5	5,7	700	5
5	8	6,00	16	7,7	12,5	7,5	600	8
6	9	6,75	18	8,9	15,5	9,3	530	12
8	12	9,00	22	10,4	27,8	16,7	420	23
10	14	10,50	26	12,9	39,0	23,4	350	38
12	16	12,00	30	15,4	53,5	32,0	300	58
14	19	13,50	34	16,8	70,0	42,0	260	83
16	21	15,00	38	19,3	88,0	52,5	230	115
18	23	16,50	42	21,8	106,5	64,0	210	150
20	25	18,00	46	24,3	130,0	78,0	190	200
22	28	20,00	50	25,8	162,0	97,0	170	270
25	31	22,00	56	29,6	204,0	122,0	150	375
30	37	25,00	66	34,8	281,0	168,0	130	540
35	43	28,00	78	37,7	343,0	206,0	110	850
40	49	35,00	87	44,2	495,0	286,0	100	1400

Использования только для кратковременных оборотов

Материалы:

Внешнее кольцо: Выточенное из стали 9SMnPb28K, 12L13

Вставка: Сталь 9SMnPb28K, 12L13, покрытая цинком, с фторопластовой накладкой на внутренней поверхности

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

Эти подшипники также поставляются с болтом с резьбой (смотри страницу 39).

¹⁾ Внешнее кольцо целое из 45S20