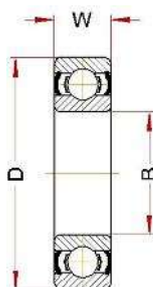
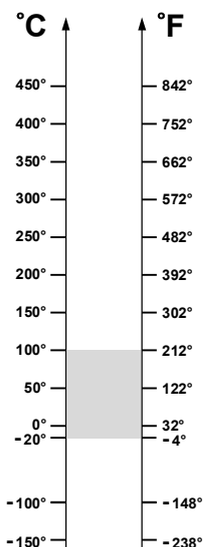


BSS 2RS NSF H1 (серия 6000)

Шариковые подшипники из нержавеющей стали (магнитной)



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -20° / 100°C

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -20° / 100°C

Обозначение	Отверстие (B)	Диаметр (D)	Ширина (W)	Вес, г	Скорость вращения, об/мин	Статическая нагрузка, kN при 100°C	Статическая нагрузка, kN при 20°C
6000 BSS 2RS NSF H1	10	26	8	20	19720	1,57	1,57
6001 BSS 2RS NSF H1	12	28	8	25	16640	1,89	1,89
6002 BSS 2RS NSF H1	15	32	9	30	15360	2,28	2,28
6003 BSS 2RS NSF H1	17	35	10	40	14080	2,60	2,60
6004 BSS 2RS NSF H1	20	42	12	69	12800	4,00	4,00
6005 BSS 2RS NSF H1	25	47	12	80	10880	4,68	4,68
6006 BSS 2RS NSF H1	30	55	13	120	8320	6,40	6,40
6007 BSS 2RS NSF H1	35	62	14	160	7040	8,32	8,32
6008 BSS 2RS NSF H1	40	68	15	190	6400	9,44	9,44
6009 BSS 2RS NSF H1	45	75	16	250	5760	11,4	11,4
6010 BSS 2RS NSF H1	50	80	16	260	5440	12,4	12,4
6011 BSS 2RS NSF H1	55	90	18	390	4800	16,9	16,9
6012 BSS 2RS NSF H1	60	95	18	420	4480	18,5	18,5
6013 BSS 2RS NSF H1	65	100	18	440	4032	20,0	20,0
6014 BSS 2RS NSF H1	70	110	20	600	3840	25,2	25,2
6015 BSS 2RS NSF H1	75	115	20	640	3584	27,2	27,2

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН правильный технический диапазон, при котором может быть использован подшипник с хорошим результатом.

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН температурный диапазон, при котором, исходя из нашего знания, опыта и ноу-хау, вы найдете хорошее соотношение цены-качества и срока службы.