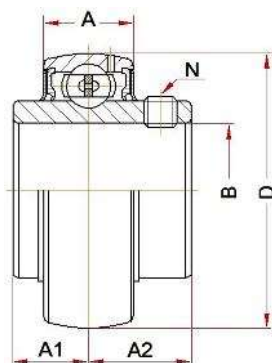
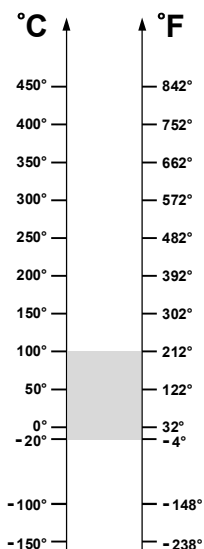


BSS 2RS NSF H1 (серия UC)

Самоустанавливающиеся подшипники из нержавеющей стали



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: $-20^{\circ} / 100^{\circ}\text{C}$

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: $-20^{\circ} / 100^{\circ}\text{C}$

Обозначение	Отверстие (B)	Диам. (D)	A	A1	A2	N	Вес, г	Скорость вращения, об/мин	Статическая нагрузка, kN при 100°C	Статическая нагрузка, kN при 20°C
UC 201 BSS 2RS NSF H1	12	47	13 ± 2	11,5	15,9	M6x0,75	195	1440	5,94	5,94
UC 202 BSS 2RS NSF H1	15	47	13 ± 2	11,5	15,9	M6x0,75	176	1440	5,94	5,94
UC 203 BSS 2RS NSF H1	17	47	13 ± 2	11,5	15,9	M6x0,75	170	1440	5,94	5,94
UC 204 BSS 2RS NSF H1	20	47	15 ± 2	12,7	18,3	M6x0,75	139	1200	5,94	5,94
UC 205 BSS 2RS NSF H1	25	52	16 ± 1	14,3	19,8	M6x0,75	175	1120	7,00	7,00
UC 206 BSS 2RS NSF H1	30	62	17 ± 2	15,9	22,2	M6x0,75	290	880	10,1	10,1
UC 207 BSS 2RS NSF H1	35	72	18 ± 2	17,5	25,4	M8x1,00	434	760	13,6	13,6
UC 208 BSS 2RS NSF H1	40	80	19 ± 2	19,0	30,2	M8x1,00	574	680	16,3	16,3
UC 209 BSS 2RS NSF H1	45	85	20 ± 2	19,0	30,2	M8x1,00	644	640	18,5	18,5
UC 210 BSS 2RS NSF H1	50	90	22 ± 2	19,0	32,6	M10x1,25	733	600	20,8	20,8
UC 211 BSS 2RS NSF H1	55	100	23 ± 2	22,2	33,4	M10x1,25	1300	536	26,1	26,1
UC 212 BSS 2RS NSF H1	60	110	24 ± 3	25,4	39,7	M10x1,25	1364	480	29,3	29,3
UC 213 BSS 2RS NSF H1	65	120	27 ± 5	25,4	39,7	M10x1,25	1644	424	35,8	35,8
UC 214 BSS 2RS NSF H1	70	125	28 ± 5	30,2	44,4	M12x1,50	2100	400	40,2	40,2
UC 215 BSS 2RS NSF H1	75	130	29 ± 5	33,3	44,5	M12x1,50	3074	384	44,3	44,3

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.