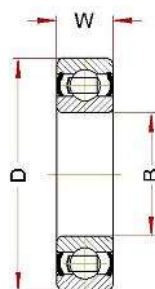
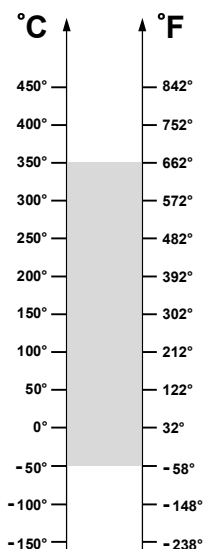


BHTS ZZ GR CG 350° (серия 6300)

Шариковые подшипники для экстремальных температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -50° / 350°С

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 250° / 350°С

Обозначение	Отверстие (B)	Диаметр (D)	Ширина (W)	Вес, г	Скорость вращения, об/мин	Статическая нагрузка, kN при 350°С	Статическая нагрузка, kN при 20°С
6300 BHTS ZZ GR CG 350°	10	35	11	52	90	2,38	3,45
6301 BHTS ZZ GR CG 350°	12	37	12	60	85	2,86	4,15
6302 BHTS ZZ GR CG 350°	15	42	13	80	80	3,72	5,40
6303 BHTS ZZ GR CG 350°	17	47	14	120	75	4,52	6,55
6304 BHTS ZZ GR CG 350°	20	52	15	140	70	5,86	8,50
6305 BHTS ZZ GR CG 350°	25	62	17	225	65	7,86	11,4
6306 BHTS ZZ GR CG 350°	30	72	19	350	60	11,24	16,3
6307 BHTS ZZ GR CG 350°	35	80	21	450	55	13,10	19,0
6308 BHTS ZZ GR CG 350°	40	90	23	620	50	17,24	25,0
6309 BHTS ZZ GR CG 350°	45	100	25	830	45	22,06	32,0
6310 BHTS ZZ GR CG 350°	50	110	27	1050	40	26,20	38,0
6311 BHTS ZZ GR CG 350°	55	120	29	1350	40	32,76	47,5
6312 BHTS ZZ GR CG 350°	60	130	31	1700	40	35,86	52,0
6313 BHTS ZZ GR CG 350°	65	140	33	2100	40	41,38	60,0
6314 BHTS ZZ GR CG 350°	70	150	35	2500	40	46,90	68,0
6315 BHTS ZZ GR CG 350°	75	160	37	3000	40	52,76	76,5

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.