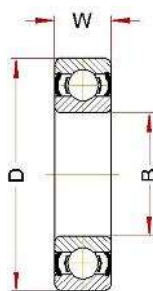
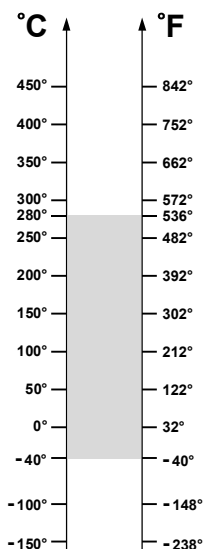


## BHTS ZZ 280° (серия MICRO)

Шариковые подшипники для экстремальных температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40° / 280°C

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 200° / 280°C

Обозначение	Отверстие (B)	Диаметр (D)	Ширина (W)	Вес, г	Скорость вращения, об/мин	Статическая нагрузка, kN при 280°C	Статическая нагрузка, kN при 20°C
613/3 BHTS ZZ 280°	3	8	3	2	2300	0,11	0,16
623 BHTS ZZ 280°	3	10	4	3	2300	0,13	0,18
604 BHTS ZZ 280°	4	12	4	3	2300	0,24	0,34
624 BHTS ZZ 280°	4	13	5	3	2300	0,24	0,34
605 BHTS ZZ 280°	5	14	5	4	2300	0,30	0,42
625 BHTS ZZ 280°	5	16	5	5	2300	0,30	0,42
606 BHTS ZZ 280°	6	17	6	7	2300	0,60	0,85
626 BHTS ZZ 280°	6	19	6	8	2300	0,60	0,85
607 BHTS ZZ 280°	7	19	6	8	2300	0,60	0,85
627 BHTS ZZ 280°	7	22	7	13	2200	0,79	1,10
608 BHTS ZZ 280°	8	22	7	13	2100	0,79	1,10
628 BHTS ZZ 280°	8	24	8	14	2000	0,79	1,10
609 BHTS ZZ 280°	9	24	7	15	1900	0,93	1,30
629 BHTS ZZ 280°	9	26	8	20	1800	1,12	1,57

**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.