

Характеристики

Область применения	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.
Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Внутренний конус 24°
Остаточное давление	Возможно соединение под остаточным давлением
Дополнительная информация	Bei korrekter Montage verdeckt die Schraubhülse den Bremsring vollständig. Das selbstsichernde Gewinde verhindert ein ungewolltes Lösen durch Vibrationen. Durch die robuste Bauweise sind sie für schwere Einsatzbedingungen geeignet. Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten.
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Описание

Резьбовые муфты рассчитаны на высокие давления и сильные импульсы давления. Только рекомендуется выполнять соединения одного производителя.

Указание по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу. Только рекомендуется выполнять соединения одного производителя.

Дополнительная информация

При правильном монтаже резьбовая гильза полностью прикрывает тормозное кольцо. Самостопорящаяся резьба предотвращает самопроизвольное отвинчивание в результате вибрации. Благодаря стабильной конструкции они рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации.

Артикул

Наименование	DN*	Типоразмер	Соединительная резьба	Резьба муфты	Рабочее давление	Для наружного Ø трубы	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла макс.	SF подсоед.*
SKF04HL1	4	1	M 12 x 1,5	Rd 24 x 2	400,0	6	-25	100	4
SKF06HL1	6	1	M 14 x 1,5	Rd 24 x 2	400,0	8	-30	100	4
SKF06HL2	6	2	M 14 x 1,5	Rd 28 x 2	400,0	8	-30	100	4
SKF06HL3	6	3	M 14 x 1,5	Rd 36 x 2	400,0	8	-30	100	4
SKF08HL2	8	2	M 16 x 1,5	Rd 28 x 2	400,0	10	-30	100	4
SKF08HL3	8	3	M 16 x 1,5	Rd 36 x 2	400,0	10	-30	100	4
SKF10HL3	10	3	M 18 x 1,5	Rd 36 x 2	400,0	12	-30	100	4
SKF10HL4	10	4	M 18 x 1,5	Rd 42 x 2	300,0	12	-30	100	4
SKF13HL3	12	3	M 22 x 1,5	Rd 36 x 2	400,0	15	-30	100	4
SKF13HL4	12	4	M 22 x 1,5	Rd 42 x 2	300,0	15	-30	100	4
SKF16HL3	16	3	M 26 x 1,5	Rd 36 x 2	400,0	18	-30	100	4
SKF16HL4	16	4	M 26 x 1,5	Rd 42 x 2	300,0	18	-30	100	4
SKF16HL5	16	5	M 26 x 1,5	Rd 48 x 3	300,0	18	-30	100	4
SKF20HL5	19	5	M 30 x 2	Rd 48 x 3	300,0	22	-30	100	4
SKF25HL5	25	5	M 36 x 2	Rd 48 x 3	300,0	28	-30	100	4

Несмотря на тщательную проверку, мы не можем исключить ошибки, поэтому мы не берем на себя ответственность за содержащуюся информацию

Наименование	DN*	Типоразмер	Соединительная резьба	Резьба муфты	Рабочее давление	Для наружного Ø трубы	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла макс.	SF подсоед.*
SKF32HL5	31	5	M 45 x 2	Rd 48 x 3	300,0	35	-30	100	4
SKF32HL6	31	6	M 45 x 2	Rd 70 x 3	300,0	35	-25	100	4
SKF40HL6	38	6	M 52 x 2	Rd 70 x 3	300,0	42	-25	100	4
SKF04HS1	4	1	M 16 x 1,5	Rd 24 x 2	400,0	8	-25	100	4
SKF06HS1	6	1	M 18 x 1,5	Rd 24 x 2	400,0	10	-25	100	4
SKF06HS2	6	2	M 18 x 1,5	Rd 28 x 2	400,0	10	-30	100	4
SKF06HS3	6	3	M 18 x 1,5	Rd 36 x 2	400,0	10	-30	100	4
SKF08HS2	8	2	M 20 x 1,5	Rd 28 x 2	400,0	12	-30	100	4
SKF08HS3	8	3	M 20 x 1,5	Rd 36 x 2	400,0	12	-30	100	4
SKF10HS3	10	3	M 22 x 1,5	Rd 36 x 2	400,0	14	-30	100	4
SKF10HS4	10	4	M 22 x 1,5	Rd 42 x 2	300,0	14	-30	100	4
SKF13HS3	12	3	M 24 x 1,5	Rd 36 x 2	400,0	16	-30	100	4
SKF13HS4	12	4	M 24 x 1,5	Rd 42 x 2	300,0	16	-30	100	4
SKF16HS3	16	3	M 30 x 2	Rd 36 x 2	400,0	20	-30	100	4
SKF16HS4	16	4	M 30 x 2	Rd 42 x 2	300,0	20	-30	100	4
SKF16HS5	16	5	M 30 x 2	Rd 48 x 3	300,0	20	-30	100	4
SKF20HS5	19	5	M 36 x 2	Rd 48 x 3	300,0	25	-30	100	4
SKF25HS5	25	5	M 42 x 2	Rd 48 x 3	300,0	30	-30	100	4
SKF25HS6	25	6	M 42 x 2	Rd 70 x 3	300,0	30	-30	100	4
SKF32HS6	31	6	M 52 x 2	Rd 70 x 3	300,0	38	-30	100	4

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии