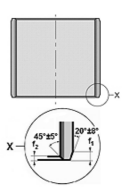
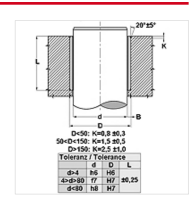


Свойства	
Модель	Не требующий обслуживания подшипник скольжения с ПТФЭ- напылением
pv	Продолжительный режим работы: 1,8 H/мм2 x м/с Кратковременный режим работы: 3,6 H/мм2 x м/с
допустимая нагрузка	статично: 250 H/мм2 низкая скорость скольжения: 140 H/ мм2 вращение, колебание 55 H/мм2
скорость скольжения	Сухой ход: 2 м/с гидродинамический режим: >2 м/с
коэффициент теплового расширения	параллельно поверхности кольца: 11 x 10-6 K-1 перпендикулярно поверхности: 30 x 10-6 K-1
коэффициент теплопроводности	> 40 Вт (м x K)-1
Температура min.	-200 °C
Температура max.	270 °C
Удельное давление	250 (≤ Н/мм2)
Материал	Стальная спинка с напыленным пористым бронзовым покрытием с последующей накаткой на бронзовый слой смеси ПТФЭ со свинцом
Защита поверхности	оцинкованный или омедненный
Применение	Втулки ВК-1 могут быть использованы для передаточных, вращательных и колебательных движений Штоковая направляющая для пневматических и гидравлических цилиндров Крепежные проушины пневматических и гидравлических цилиндров подъемно-транспортного оборудования, текстильного оборудования, автомобилей
Норма	ISO 3547





Указание

Учитывать глубину шероховатости вала Ra < 0,4 мкм.

Учитывать твердость вала 350 < HB < 600.

Описание

Возможно применение при сухом ходе, не требует технического обслуживания

Поглощение шума и колебаний.

Возможность использования в гидродинамических условиях

Высокая допустимая нагрузка.

Хорошая устойчивость к воздействию химических элементов

Хорошая устойчивость к трению и износу.

Отсутствует движение рывками.

Широкий диапазон температур.

Высокая скорость скольжения.

Не поглощает воду.

Незначительный зазор при эксплуатации.

Очень компактный.

Изделие					
Наименование	d (mm)	D (mm)	L (mm)	f1 (mm)	f2 (mm)
BK-1- 06 05	6	8,0	5	0,5	0,3
3K-1- 06 10	6	8,0	10	0,5	0,3
BK-1- 08 06	8	10,0	6	0,5	0,3
BK-1- 08 10	8	10,0	10	0,5	0,3
BK-1- 08 12	8	10,0	12	0,5	0,3





Изделие						
Наименование	d (mm)	D (mm)	L (mm)	f1	f2	
BK-1- 10 07	(mm) 10	(mm) 12,0	(mm) 7	(mm) 0,5	(mm) 0,3	
BK-1- 10 08	10	12,0	8	0,5	0,3	
BK-1- 10 10	10	12,0	10	0,5	0,3	
BK-1- 10 12	10	12,0	12	0,5	0,3	
BK-1- 10 15	10	12,0	15	0,5	0,3	
BK-1- 10 20	10	12,0	20	0,5	0,3	
BK-1- 12 08	12	14,0	8	0,5	0,3	
BK-1- 12 12	12	14,0	12	0,5	0,3	
BK-1- 12 15	12	14,0	15	0,5	0,3	
BK-1- 12 20	12	14,0	20	0,5	0,3	
BK-1- 12 25	12 13	14,0 15,0	25 10	0,5 0,5	0,3	
BK-1- 13 10 BK-1- 14 25	14	16,0	25	0,5	0,3	
BK-1- 14 23	15	17,0	10	0,5	0,3	
BK-1- 15 12	15	17,0	12	0,5	0,3	
BK-1- 15 15	15	17,0	15	0,5	0,3	
BK-1- 15 20	15	17,0	20	0,5	0,3	
BK-1- 15 25	15	17,0	25	0,5	0,3	
BK-1- 16 15	16	18,0	15	0,5	0,3	
BK-1- 16 20	16	18,0	20	0,5	0,3	
BK-1- 16 25	16	18,0	25	0,5	0,3	
BK-1- 17 12	17	19,0	12	0,5	0,3	
BK-1- 18 15	18	20,0	15	0,5	0,3	
BK-1- 18 20	18	20,0	20	0,5	0,3	
BK-1- 18 25	18	20,0	25	0,5	0,3	
BK-1- 20 10 BK-1- 20 20	20 20	23,0	10 20	0,8	0,4	
BK-1- 20 25	20	23,0	25	0,8	0,4	
BK-1- 20 30	20	23,0	30	0,8	0,4	
BK-1- 22 20	22	25,0	20	0,8	0,4	
BK-1- 22 25	22	25,0	25	0,8	0,4	
BK-1- 22 30	22	25,0	30	0,8	0,4	
BK-1- 24 15	24	27,0	15	0,8	0,4	
BK-1- 24 25	24	27,0	25	0,8	0,4	
BK-1- 24 30	24	27,0	30	0,8	0,4	
BK-1- 25 12	25	28,0	12	0,8	0,4	
BK-1- 25 15	25	28,0	15	0,8	0,4	
BK-1- 25 20	25	28,0	20	0,8	0,4	
BK-1- 25 25 BK-1- 25 30	25 25	28,0 28,0	25 30	0,8	0,4	
BK-1- 25 35	25	28,0	35	0,8	0,4	
BK-1- 25 40	25	28,0	40	0,8	0,4	
BK-1- 25 50	25	28,0	50	0,8	0,4	
BK-1- 26 20	26	29,0	20	1,0	0,5	
BK-1- 26 30	26	29,0	30	1,0	0,5	
BK-1- 28 20	28	32,0	20	1,0	0,5	
BK-1- 28 25	28	32,0	25	1,0	0,5	
BK-1- 28 30	28	32,0	30	1,0	0,5	
BK-1- 28 35	28	32,0	35	1,0	0,5	
BK-1- 30 12	30	34,0	12	1,0	0,5	
BK-1- 30 15	30	34,0	15	1,0	0,5	
BK-1- 30 20 BK-1- 30 25	30 30	34,0 34,0	20 25	1,0 1,0	0,5 0,5	
BK-1- 30 30	30	34,0	30	1,0	0,5	
BK-1- 30 35	30	34,0	35	1,0	0,5	
BK-1- 30 40	30	34,0	40	1,0	0,5	
BK-1- 32 20	32	36,0	20	1,0	0,5	
BK-1- 32 25	32	36,0	25	1,0	0,5	
BK-1- 32 30	32	36,0	30	1,0	0,5	
BK-1- 32 40	32	36,0	40	1,0	0,5	
BK-1- 35 20	35	39,0	20	1,0	0,5	
BK-1- 35 25	35	39,0	25	1,0	0,5	
BK-1- 35 30	35	39,0	30	1,0	0,5	





Изделие					
Наименование	d	D	L	f1	f2
BK-1- 35 35	(mm) 35	(mm) 39,0	(mm) 35	(mm) 1,0	(mm) 0,5
BK-1- 35 40	35	39,0	40	1,0	0,5
BK-1- 35 50	35	39,0	50	1,0	0,5
BK-1- 38 20	38	42,0	20	1,0	0,5
BK-1- 38 40	38	42,0	40	1,0	0,5
BK-1- 40 12	40	44,0	12	1,0	0,5
BK-1- 40 20	40	44,0	20	1,0	0,5
BK-1- 40 25 BK-1- 40 30	40 40	44,0 44,0	25 30	1,0 1,0	0,5 0,5
BK-1- 40 35	40	44,0	35	1,0	0,5
BK-1- 40 40	40	44,0	40	1,0	0,5
BK-1- 40 50	40	44,0	50	1,0	0,5
BK-1- 45 20	45	50,0	20	1,2	0,6
BK-1- 45 25	45	50,0	25	1,2	0,6
BK-1- 45 30	45	50,0	30	1,2	0,6
BK-1- 45 35	45	50,0	35	1,2	0,6
BK-1- 45 40 BK-1- 45 45	45 45	50,0 50,0	40 45	1,2 1,2	0,6
BK-1- 45 50	45 45	50,0	50	1,2	0,6
BK-1- 50 15	50	55,0	15	1,2	0,6
BK-1- 50 20	50	55,0	20	1,2	0,6
BK-1- 50 25	50	55,0	25	1,2	0,6
BK-1- 50 30	50	55,0	30	1,2	0,6
BK-1- 50 35	50	55,0	35	1,2	0,6
BK-1- 50 40	50	55,0	40	1,2	0,6
BK-1- 50 50 BK-1- 50 60	50 50	55,0 55,0	50 60	1,2 1,2	0,6
BK-1- 55 30	55	60,0	30	1,2	0,6
BK-1- 55 35	55	60,0	35	1,2	0,6
BK-1- 55 40	55	60,0	40	1,2	0,6
BK-1- 55 50	55	60,0	50	1,2	0,6
BK-1- 55 60	55	60,0	60	1,2	0,6
BK-1- 60 30	60	65,0	30	1,2	0,6
BK-1- 60 40 BK-1- 60 50	60 60	65,0 65,0	40 50	1,2 1,2	0,6
BK-1- 60 60	60	65,0	60	1,2	0,6
BK-1- 60 70	60	65,0	70	1,2	0,6
BK-1- 65 40	65	70,0	40	1,2	0,6
BK-1- 65 50	65	70,0	50	1,2	0,6
BK-1- 65 60	65	70,0	60	1,2	0,6
BK-1- 65 70	65	70,0	70	1,2	0,6
BK-1- 70 30 BK-1- 70 40	70 70	75,0 75,0	30 40	1,2	0,6 0,6
BK-1- 70 40	70	75,0	60	1,2 1,2	0,6
BK-1- 70 70	70	75,0	70	1,2	0,6
BK-1- 75 30	75	80,0	30	1,2	0,6
BK-1- 75 50	75	80,0	50	1,2	0,6
BK-1- 75 60	75	80,0	60	1,2	0,6
BK-1- 80 40	80	85,0	40	1,2	0,6
BK-1- 80 60	80	85,0	60	1,2	0,6
BK-1- 80 80 BK-1- 80 100	80 80	85,0 85,0	80 100	1,2 1,2	0,6
BK-1- 85 40	85	90,0	40	1,2	0,6
BK-1- 90 40	90	95,0	40	1,2	0,6
BK-1- 90 60	90	95,0	60	1,2	0,6
BK-1- 90 100	90	95,0	100	1,2	0,6
BK-1- 100 50	100	105,0	50	1,2	0,6
BK-1- 100 60	100	105,0	60	1,2	0,6
BK-1- 100 95	100	105,0	95	1,2	0,6
BK-1- 110 50 BK-1- 110 60	110 110	115,0 115,0	50 60	1,2 1,2	0,6
BK-1- 110 60 BK-1- 120 60	120	125,0	60	1,2	0,6
BK-1- 120 100	120	125,0	100	1,2	0,6
		·			

BK-1

Гильза цилиндра, ВК-1



Изделие						
Наименование	d	D	L	f1	f2	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
BK-1- 125 100	125	130,0	100	1,2	0,6	
BK-1- 140 80	140	145,0	80	1,2	0,6	
BK-1- 160 80	160	165,0	80	1,2	0,6	
BK-1- 160 100	160	165,0	100	1,2	0,6	