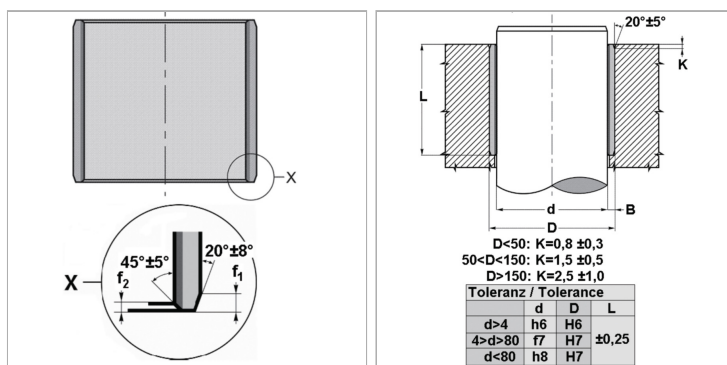


### Характеристики

<b>Модель</b>	Не требующий обслуживания подшипник скольжения с ПТФЭ-напылением
<b>pv</b>	Продолжительный режим работы: 1,8 Н/мм <sup>2</sup> х м/с Кратковременный режим работы: 3,6 Н/мм <sup>2</sup> х м/с
<b>допустимая нагрузка</b>	статично: 250 Н/мм <sup>2</sup> низкая скорость скольжения: 140 Н/мм <sup>2</sup> вращение, колебание 55 Н/мм <sup>2</sup>
<b>скорость скольжения</b>	Сухой ход: 2 м/с
<b>коэффициент теплового расширения</b>	параллельно поверхности кольца: 11 x 10 <sup>-6</sup> К-1 перпендикулярно поверхности: 30 x 10 <sup>-6</sup> К-1
<b>коэффициент теплопроводности</b>	40 W/(m·K)
<b>Температура min.</b>	-200 °C
<b>Температура макс.</b>	270 °C
<b>Удельное давление</b>	250 (≤ Н/мм <sup>2</sup> )
<b>Материал</b>	Стальная спинка с напыленным пористым бронзовым покрытием с последующей накаткой на бронзовый слой смеси ПТФЭ со свинцом
<b>Защита поверхности</b>	оцинкованный или омедненный
<b>Применение</b>	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...
<b>Норма</b>	ISO 3547 DIN 1494



### Указания

Учитывать глубину шероховатости вала Ra Учитывать твердость вала 350 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.

### Артикул

Наименование	D	d	L	f1	f2
<a href="#">ВК-1-0605</a>	8,0	6	5	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-0610</a>	8,0	6	10	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-0806</a>	10,0	8	6	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-0810</a>	10,0	8	10	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-0812</a>	10,0	8	12	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-1007</a>	12,0	10	7	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-1008</a>	12,0	10	8	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-1010</a>	12,0	10	10	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-1012</a>	12,0	10	12	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-1015</a>	12,0	10	15	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-1020</a>	12,0	10	20	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-1208</a>	14,0	12	8	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-1212</a>	14,0	12	12	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-1215</a>	14,0	12	15	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-1220</a>	14,0	12	20	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-1225</a>	14,0	12	25	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-1310</a>	15,0	13	10	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-1425</a>	16,0	14	25	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-1510</a>	17,0	15	10	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-1512</a>	17,0	15	12	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-1515</a>	17,0	15	15	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-1520</a>	17,0	15	20	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-1525</a>	17,0	15	25	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-1615</a>	18,0	16	15	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-1620</a>	18,0	16	20	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-1625</a>	18,0	16	25	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-1712</a>	19,0	17	12	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-1815</a>	20,0	18	15	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-1820</a>	20,0	18	20	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-1825</a>	20,0	18	25	0,5	0,3
<a href="#">ВК-1-2010</a>	23,0	20	10	0,8	0,4
<a href="#">ВК-1-2020</a>	23,0	20	20	0,8	0,4
<a href="#">ВК-1-2025</a>	23,0	20	25	0,8	0,4
<a href="#">ВК-1-2030</a>	23,0	20	30	0,8	0,4
<a href="#">ВК-1-2220</a>	25,0	22	20	0,8	0,4
<a href="#">ВК-1-2225</a>	25,0	22	25	0,8	0,4
<a href="#">ВК-1-2230</a>	25,0	22	30	0,8	0,4
<a href="#">ВК-1-2415</a>	27,0	24	15	0,8	0,4
<a href="#">ВК-1-2425</a>	27,0	24	25	0,8	0,4
<a href="#">ВК-1-2430</a>	27,0	24	30	0,8	0,4
<a href="#">ВК-1-2512</a>	28,0	25	12	0,8	0,4
<a href="#">ВК-1-2515</a>	28,0	25	15	0,8	0,4
<a href="#">ВК-1-2520</a>	28,0	25	20	0,8	0,4
<a href="#">ВК-1-2525</a>	28,0	25	25	0,8	0,4
<a href="#">ВК-1-2530</a>	28,0	25	30	0,8	0,4
<a href="#">ВК-1-2535</a>	28,0	25	35	0,8	0,4
<a href="#">ВК-1-2540</a>	28,0	25	40	0,8	0,4
<a href="#">ВК-1-2550</a>	28,0	25	50	0,8	0,4
<a href="#">ВК-1-2620</a>	29,0	26	20	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-2630</a>	29,0	26	30	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-2820</a>	32,0	28	20	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-2825</a>	32,0	28	25	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-2830</a>	32,0	28	30	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-2835</a>	32,0	28	35	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-3012</a>	34,0	30	12	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-3015</a>	34,0	30	15	1,0	0,5

Наименование	D	d	L	f1	f2
<a href="#">ВК-1-3020</a>	34,0	30	20	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-3025</a>	34,0	30	25	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-3030</a>	34,0	30	30	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-3035</a>	34,0	30	35	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-3040</a>	34,0	30	40	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-3220</a>	36,0	32	20	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-3225</a>	36,0	32	25	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-3230</a>	36,0	32	30	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-3240</a>	36,0	32	40	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-3520</a>	39,0	35	20	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-3525</a>	39,0	35	25	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-3530</a>	39,0	35	30	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-3535</a>	39,0	35	35	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-3540</a>	39,0	35	40	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-3550</a>	39,0	35	50	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-3820</a>	42,0	38	20	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-3840</a>	42,0	38	40	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-4012</a>	44,0	40	12	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-4020</a>	44,0	40	20	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-4025</a>	44,0	40	25	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-4030</a>	44,0	40	30	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-4035</a>	44,0	40	35	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-4040</a>	44,0	40	40	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-4050</a>	44,0	40	50	1,0	0,5
<a href="#">ВК-1-4520</a>	50,0	45	20	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-4525</a>	50,0	45	25	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-4530</a>	50,0	45	30	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-4535</a>	50,0	45	35	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-4540</a>	50,0	45	40	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-4545</a>	50,0	45	45	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-4550</a>	50,0	45	50	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-5015</a>	55,0	50	15	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-5020</a>	55,0	50	20	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-5025</a>	55,0	50	25	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-5030</a>	55,0	50	30	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-5035</a>	55,0	50	35	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-5040</a>	55,0	50	40	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-5050</a>	55,0	50	50	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-5060</a>	55,0	50	60	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-5530</a>	60,0	55	30	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-5535</a>	60,0	55	35	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-5540</a>	60,0	55	40	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-5550</a>	60,0	55	50	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-5560</a>	60,0	55	60	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-6030</a>	65,0	60	30	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-6040</a>	65,0	60	40	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-6050</a>	65,0	60	50	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-6060</a>	65,0	60	60	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-6070</a>	65,0	60	70	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-6540</a>	70,0	65	40	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-6550</a>	70,0	65	50	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-6560</a>	70,0	65	60	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-6570</a>	70,0	65	70	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-7030</a>	75,0	70	30	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-7040</a>	75,0	70	40	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-7060</a>	75,0	70	60	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-7070</a>	75,0	70	70	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-7530</a>	80,0	75	30	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-7550</a>	80,0	75	50	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-7560</a>	80,0	75	60	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-8040</a>	85,0	80	40	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-8060</a>	85,0	80	60	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-8080</a>	85,0	80	80	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-80100</a>	85,0	80	100	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-8540</a>	90,0	85	40	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-9040</a>	95,0	90	40	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-9060</a>	95,0	90	60	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-90100</a>	95,0	90	100	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-10050</a>	105,0	100	50	1,2	0,6

Наименование	D	d	L	f1	f2
<a href="#">ВК-1-10060</a>	105,0	100	60	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-10095</a>	105,0	100	95	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-11050</a>	115,0	110	50	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-11060</a>	115,0	110	60	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-12060</a>	125,0	120	60	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-120100</a>	125,0	120	100	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-125100</a>	130,0	125	100	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-14080</a>	145,0	140	80	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-16080</a>	165,0	160	80	1,2	0,6
<a href="#">ВК-1-160100</a>	165,0	160	100	1,2	0,6