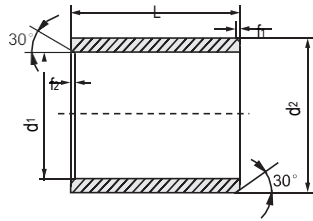


EPB7\EPB3M\EPB15\EPB19\EPB23\EPB25

Метрические подшипники скольжения



Рекомендованные допуски:

Корпус: H7

Вал: h9

Артикул №:

EPB7-0608-06

Материал

d ₁	f ₁	f ₂
1-6	0,3	0,5
6-12	0,5	
12-30	0,8	
>30	1,2	

Артикул №	d ₁ [мм]	d ₁ -после запрессовки [мм]	d ₂ [мм]	L [h13] [мм]
EPB7-0203-03	2	+0,014/+0,054	3,5	3
EPB7-0304-03	3	+0,014/+0,054	4,5	3
EPB7-0304-036	3	+0,014/+0,054	4,5	3,6
EPB7-0304-05	3	+0,014/+0,054	4,5	5
EPB7-0304-055	3	+0,014/+0,054	4,5	5,5
EPB7-0304-06	3	+0,014/+0,054	4,5	6
EPB7-0405-04	4	+0,020/+0,068	5,5	4
EPB7-0405-05	4	+0,020/+0,068	5,5	5
EPB7-0405-06	4	+0,020/+0,068	5,5	6
EPB7-0405-08	4	+0,020/+0,068	5,5	8
EPB7-0405-10	4	+0,020/+0,068	5,5	10
EPB7-0506-05	5	+0,010/+0,040	6	5
EPB7-0506-07	5	+0,010/+0,040	6	7
EPB7-0507-05	5	+0,020/+0,068	7	5
EPB7-0507-08	5	+0,020/+0,068	7	8
EPB7-0507-10	5	+0,020/+0,068	7	10
EPB7-0509-05	5	+0,030/+0,105	9	5
EPB7-0509-08	5	+0,030/+0,105	9	8
EPB7-0608-04	6	+0,020/+0,068	8	4
EPB7-0608-06	6	+0,020/+0,068	8	6
EPB7-0608-08	6	+0,020/+0,068	8	8
EPB7-0608-09	6	+0,020/+0,068	8	9
EPB7-0608-10	6	+0,020/+0,068	8	10
EPB7-0608-15	6	+0,020/+0,068	8	15
EPB7-0610-04	6	+0,030/+0,105	10	4
EPB7-0610-06	6	+0,030/+0,105	10	6
EPB7-0610-08	6	+0,030/+0,105	10	8
EPB7-0610-10	6	+0,030/+0,105	10	10
EPB7-0612-06	6	+0,030/+0,105	12	6
EPB7-0612-10	6	+0,030/+0,105	12	10
EPB7-0810-05	8	+0,025/+0,083	10	5
EPB7-0810-06	8	+0,025/+0,083	10	6
EPB7-0810-08	8	+0,025/+0,083	10	8
EPB7-0810-10	8	+0,025/+0,083	10	10
EPB7-0810-12	8	+0,025/+0,083	10	12
EPB7-0810-15	8	+0,025/+0,083	10	15
EPB7-0810-21	8	+0,025/+0,083	10	21
EPB7-0812-06	8	+0,040/+0,130	12	6
EPB7-0812-08	8	+0,040/+0,130	12	8
EPB7-0814-06	8	+0,040/+0,130	14	6
EPB7-1012-04	10	+0,025/+0,083	12	4
EPB7-1012-06	10	+0,025/+0,083	12	6
EPB7-1012-08	10	+0,025/+0,083	12	8
EPB7-1012-10	10	+0,025/+0,083	12	10
EPB7-1012-12	10	+0,025/+0,083	12	12
EPB7-1012-15	10	+0,025/+0,083	12	15
EPB7-1012-20	10	+0,025/+0,083	12	20
EPB7-1014-10	10	+0,040/+0,130	14	10

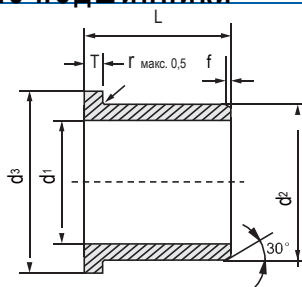
Артикул №	d ₁ [мм]	d ₁ -после запрессовки [мм]	d ₂ [мм]	L [h13] [мм]
EPB7-1214-05	12	+0,032/+0,102	14	5
EPB7-1214-06	12	+0,032/+0,102	14	6
EPB7-1214-08	12	+0,032/+0,102	14	8
EPB7-1214-10	12	+0,032/+0,102	14	10
EPB7-1214-12	12	+0,032/+0,102	14	12
EPB7-1214-15	12	+0,032/+0,102	14	15
EPB7-1214-20	12	+0,032/+0,102	14	20
EPB7-1214-25	12	+0,032/+0,102	14	25
EPB7-1216-10	12	+0,050/+0,160	16	10
EPB7-1216-20	12	+0,050/+0,160	16	20
EPB7-1315-15	13	+0,032/+0,102	15	15
EPB7-1315-20	13	+0,032/+0,102	15	20
EPB7-1416-08	14	+0,032/+0,102	16	8
EPB7-1416-10	14	+0,032/+0,102	16	10
EPB7-1416-12	14	+0,032/+0,102	16	12
EPB7-1416-15	14	+0,032/+0,102	16	15
EPB7-1416-20	14	+0,032/+0,102	16	20
EPB7-1416-25	14	+0,032/+0,102	16	25
EPB7-1517-10	15	+0,032/+0,102	17	10
EPB7-1517-15	15	+0,032/+0,102	17	15
EPB7-1517-20	15	+0,032/+0,102	17	20
EPB7-1517-25	15	+0,032/+0,102	17	25
EPB7-1618-08	16	+0,032/+0,102	18	8
EPB7-1618-10	16	+0,016/+0,086	18	10
EPB7-1618-12	16	+0,032/+0,102	18	12
EPB7-1618-15	16	+0,032/+0,102	18	15
EPB7-1618-20	16	+0,032/+0,102	18	20
EPB7-1618-25	16	+0,032/+0,102	18	25
EPB7-1820-15	18	+0,032/+0,102	20	15
EPB7-1820-20	18	+0,032/+0,102	20	20
EPB7-2022-15	20	+0,040/+0,124	22	15
EPB7-2023-10	20	+0,040/+0,124	23	10
EPB7-2023-15	20	+0,040/+0,124	23	15
EPB7-2023-20	20	+0,040/+0,124	23	20
EPB7-2023-23	20	+0,040/+0,124	23	23
EPB7-2023-25	20	+0,040/+0,124	23	25
EPB7-2023-30	20	+0,040/+0,124	23	30
EPB7-2224-20	22	+0,040/+0,124	24	20
EPB7-2224-35	22	+0,040/+0,124	24	35
EPB7-2225-15	22	+0,040/+0,124	25	15
EPB7-2225-20	22	+0,040/+0,124	25	20
EPB7-2225-25	22	+0,040/+0,124	25	25
EPB7-2225-30	22	+0,040/+0,124	25	30
EPB7-2427-20	24	+0,040/+0,124	27	20
EPB7-2427-25	24	+0,040/+0,124	27	25
EPB7-2528-12	25	+0,040/+0,124	28	12
EPB7-2528-15	25	+0,040/+0,124	28	15
EPB7-2528-20	25	+0,040/+0,124	28	20

Артикул №	d ₁ [мм]	d ₁ -после запрессовки [мм]	d ₂ [мм]	L[h13] [мм]
EPB7-2528-25	25	+0,040/+0,124	28	25
EPB7-2528-30	25	+0,040/+0,124	28	30
EPB7-2532-30	25	+0,065/+0,195	32	30
EPB7-2832-20	28	+0,040/+0,124	32	20
EPB7-2832-25	28	+0,040/+0,124	32	25
EPB7-2832-30	28	+0,040/+0,124	32	30
EPB7-3034-20	30	+0,040/+0,124	34	20
EPB7-3034-25	30	+0,040/+0,124	34	25
EPB7-3034-30	30	+0,040/+0,124	34	30
EPB7-3034-40	30	+0,040/+0,124	34	40
EPB7-3038-20	30	+0,065/+0,195	38	20
EPB7-3236-20	32	+0,050/+0,150	36	20
EPB7-3236-30	32	+0,050/+0,150	36	30
EPB7-3236-40	32	+0,050/+0,150	36	40
EPB7-3539-20	35	+0,050/+0,150	39	20
EPB7-3539-25	35	+0,050/+0,150	39	25
EPB7-3539-30	35	+0,050/+0,150	39	30

Артикул №	d ₁ [мм]	d ₁ -после запрессовки [мм]	d ₂ [мм]	L[h13] [мм]
EPB7-3539-40	35	+0,050/+0,150	39	40
EPB7-3539-50	35	+0,050/+0,150	39	50
EPB7-4044-15	40	+0,050/+0,150	44	15
EPB7-4044-20	40	+0,050/+0,150	44	20
EPB7-4044-30	40	+0,050/+0,150	44	30
EPB7-4044-40	40	+0,050/+0,150	44	40
EPB7-4044-50	40	+0,050/+0,150	44	50
EPB7-4550-30	45	+0,050/+0,150	50	30
EPB7-5055-40	50	+0,050/+0,150	55	40
EPB7-5055-50	50	+0,050/+0,150	55	50
EPB7-5560-20	55	+0,030/+0,150	60	20
EPB7-5560-40	55	+0,030/+0,150	60	40
EPB7-6065-45	60	+0,030/+0,150	65	45
EPB7-6065-50	60	+0,030/+0,150	65	50

 *d₁ H7 ISO3547-1

 *Допуск d₁ после запрессовки в отверстие с допуском H7 (SO3547-1)

Метрические фланцевые подшипники


Рекомендованные допуски:

Корпус: H7

Вал: h9

Артикул №:

EPB7F-0608-06


Материал

d ₁	f
1-6	0,3
6-12	0,5
12-30	0,8
>30	1,2

Артикул №	d ₁ [мм]	d ₁ -после запрессовки [мм]	d ₂ [мм]	d ₃ [d13] [мм]	L[h13] [мм]	T _{0,14} [мм]
EPB7F-0304-03	3	+0,014/+0,054	4,5	7,5	3	0,75
EPB7F-0304-05	3	+0,014/+0,054	4,5	7,5	5	0,75
EPB7F-0405-03	4	+0,020/+0,068	5,5	9,5	3	0,75
EPB7F-0405-04	4	+0,020/+0,068	5,5	9,5	4	0,75
EPB7F-0405-06	4	+0,020/+0,068	5,5	9,5	6	0,75
EPB7F-0506-035	5	+0,010/+0,040	6	10	3,5	0,5
EPB7F-0506-05	5	+0,010/+0,040	6	10	5	0,5
EPB7F-0506-06	5	+0,010/+0,040	6	10	6	0,5
EPB7F-0507-04	5	+0,020/+0,068	7	11	4	1
EPB7F-0507-05	5	+0,020/+0,068	7	11	5	1
EPB7F-0507-10	5	+0,020/+0,068	7	11	10	1
EPB7F-0509-05	5	+0,030/+0,105	9	13	5	2
EPB7F-0509-08	5	+0,030/+0,105	9	13	8	2
EPB7F-0608-04	6	+0,020/+0,068	8	12	4	1
EPB7F-0608-06	6	+0,020/+0,068	8	12	6	1
EPB7F-0608-07	6	+0,020/+0,068	8	12	7	1
EPB7F-0608-08	6	+0,020/+0,068	8	12	8	1
EPB7F-0608-10	6	+0,020/+0,068	8	12	10	1
EPB7F-0610-05	6	+0,030/+0,105	10	14	5	2
EPB7F-0610-06	6	+0,030/+0,105	10	14	6	2
EPB7F-0610-08	6	+0,030/+0,105	10	14	8	2
EPB7F-0610-10	6	+0,030/+0,105	10	14	10	2
EPB7F-0612-06	6	+0,030/+0,105	12	14	6	3
EPB7F-0612-10	6	+0,030/+0,105	12	14	10	3
EPB7F-0810-04	8	+0,025/+0,083	10	15	4	1
EPB7F-0810-055	8	+0,025/+0,083	10	15	5,5	1

Артикул №	d ₁ [мм]	d ₁ -после запрессовки [мм]	d ₂ [мм]	d ₃ [d13] [мм]	L[h13] [мм]	T _{0,14} [мм]
EPB7F-0810-075	8	+0,025/+0,083	10	15	7,5	1
EPB7F-0810-08F2,5	8	+0,025/+0,083	10	15	8	2,5
EPB7F-0810-095	8	+0,025/+0,083	10	15	9,5	1
EPB7F-0810-10	8	+0,025/+0,083	10	15	10	1
EPB7F-0810-12	8	+0,025/+0,083	10	15	12	1
EPB7F-0810-15	8	+0,025/+0,083	10	15	15	1
EPB7F-0810-30	8	+0,025/+0,083	10	15	30	1
EPB7F-0812-06	8	+0,040/+0,130	12	16	6	2
EPB7F-0812-08	8	+0,040/+0,130	12	16	8	2
EPB7F-0814-06	8	+0,040/+0,130	14	18	6	3
EPB7F-1012-05	10	+0,013/+0,071	12	18	5	1
EPB7F-1012-06	10	+0,025/+0,083	12	18	6	1
EPB7F-1012-07	10	+0,025/+0,083	12	18	7	1
EPB7F-1012-08	10	+0,013/+0,071	12	18	8	1
EPB7F-1012-09	10	+0,013/+0,071	12	18	9	1
EPB7F-1012-10	10	+0,025/+0,083	12	18	10	1
EPB7F-1012-12	10	+0,025/+0,083	12	18	12	1
EPB7F-1012-15	10	+0,025/+0,083	12	18	15	1
EPB7F-1012-17	10	+0,025/+0,083	12	18	17	1
EPB7F-1014-10	10	+0,040/+0,130	14	19	10	2
EPB7F-121418-04	12	+0,032/+0,102	14	18	4	1
EPB7F-121418-08	12	+0,032/+0,102	14	18	8	1
EPB7F-1214-05	12	+0,032/+0,102	14	20	5	1
EPB7F-1214-06	12	+0,032/+0,102	14	20	6	1
EPB7F-1214-07	12	+0,032/+0,102	14	20	7	1
EPB7F-1214-09	12	+0,032/+0,102	14	20	9	1

EPB7\EPB3M\EPB15\EPB19\EPB23\EPB25

EPB

CSB-EPB®

www.csbepb.ru
csb@exprocsb.ru

Офис в Твери: +7 904 025-16-57
Тел.: +7 (383) 286-8008

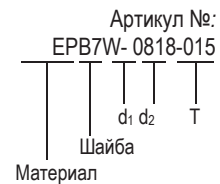
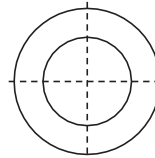
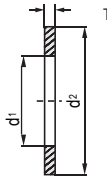
Артикул №	d ₁ [мм]	d ₁ - после запрессовки [мм]	d ₂ [мм]	d ₃ [d13] [мм]	L[h13] [мм]	T _{-0,14} [мм]
EPB7F-1214-10	12	+0,032/+0,102	14	20	10	1
EPB7F-1214-12	12	+0,033/+0,102	14	20	12	1
EPB7F-1214-15	12	+0,032/+0,102	14	20	15	1
EPB7F-1214-17	12	+0,032/+0,102	14	20	17	1
EPB7F-1214-20	12	+0,032/+0,102	14	20	20	1
EPB7F-1216-10	12	+0,050/+0,160	16	22	10	2
EPB7F-1216-20	12	+0,050/+0,160	16	22	20	2
EPB7F-1416-10	14	+0,016/+0,086	16	22	10	1
EPB7F-1416-12	14	+0,032/+0,102	16	22	12	1
EPB7F-1416-17	14	+0,032/+0,102	16	22	17	1
EPB7F-1420-10	14	+0,050/+0,160	20	25	10	3
EPB7F-1517-04	15	+0,032/+0,102	17	23	4	1
EPB7F-1517-05	15	+0,032/+0,102	17	23	5	1
EPB7F-1517-09	15	+0,032/+0,102	17	23	9	1
EPB7F-1517-12	15	+0,032/+0,102	17	23	12	1
EPB7F-1517-17	15	+0,032/+0,102	17	23	17	1
EPB7F-1517-20	15	+0,032/+0,102	17	23	20	1
EPB7F-1618-04	16	+0,032/+0,102	18	24	4	1
EPB7F-1618-06	16	+0,032/+0,102	18	24	6	1
EPB7F-1618-09	16	+0,032/+0,102	18	24	9	1
EPB7F-1618-12	16	+0,032/+0,102	18	24	12	1
EPB7F-1618-17	16	+0,032/+0,102	18	24	17	1
EPB7F-1618-20	16	+0,032/+0,102	18	24	20	1
EPB7F-1618-25	16	+0,032/+0,102	18	24	25	1
EPB7F-1820-09	18	+0,016/+0,086	20	26	9	1
EPB7F-1820-12	18	+0,016/+0,086	20	26	12	1
EPB7F-1820-17	18	+0,032/+0,102	20	26	17	1
EPB7F-1820-20	18	+0,032/+0,102	20	26	20	1
EPB7F-1820-22	18	+0,032/+0,102	20	26	22	1
EPB7F-1820-32	18	+0,032/+0,102	20	26	32	1
EPB7F-2022-20	20	+0,040/+0,124	22	29	20	1,5
EPB7F-2023-07	20	+0,040/+0,124	23	30	7	1,5

Артикул №	d ₁ [мм]	d ₁ - после запрессовки [мм]	d ₂ [мм]	d ₃ [d13] [мм]	L[h13] [мм]	T _{-0,14} [мм]
EPB7F-2023-11,5	20	+0,040/+0,124	23	30	11,5	1,5
EPB7F-2023-16,5	20	+0,040/+0,124	23	30	16,5	1,5
EPB7F-2023-21,5	20	+0,040/+0,124	23	30	21,5	1,5
EPB7F-2224-16	22	+0,040/+0,124	24	30	16	1
EPB7F-2224-20	22	+0,040/+0,124	24	30	20	1
EPB7F-2528-11,5	25	+0,040/+0,124	28	35	11,5	1,5
EPB7F-2528-16,5	25	+0,040/+0,124	28	35	16,5	1,5
EPB7F-2528-21,5	25	+0,040/+0,124	28	35	21,5	1,5
EPB7F-2532-20	25	+0,065/+0,195	32	38	20	4
EPB7F-2532-30	25	+0,065/+0,195	32	38	30	4
EPB7F-3034-16	30	+0,040/+0,124	34	42	16	2
EPB7F-3034-26	30	+0,040/+0,124	34	42	26	2
EPB7F-3034-37	30	+0,040/+0,124	34	42	37	2
EPB7F-3038-20	30	+0,065/+0,195	38	44	20	4
EPB7F-3236-16	32	+0,050/+0,150	36	40	16	2
EPB7F-3236-26	32	+0,050/+0,150	36	40	26	2
EPB7F-3539-09	35	+0,050/+0,150	39	47	9	2
EPB7F-3539-16	35	+0,050/+0,150	39	47	16	2
EPB7F-3539-26	35	+0,050/+0,150	39	47	26	2
EPB7F-3539-40	35	+0,050/+0,150	39	47	40	2
EPB7F-4044-14	40	+0,025/+0,125	44	52	14	2
EPB7F-4044-30	40	+0,050/+0,150	44	52	30	2
EPB7F-4044-40	40	+0,025/+0,125	44	52	40	2
EPB7F-4044-50	40	+0,025/+0,125	44	52	50	2
EPB7F-4550-50	45	+0,050/+0,150	50	58	50	2
EPB7F-5055-40	50	+0,050/+0,150	55	63	40	2
EPB7F-5055-50	50	+0,050/+0,150	55	63	50	2
EPB7F-6065-30	60	+0,030/+0,150	65	75	30	2
EPB7F-6065-60	60	+0,060/+0,180	65	73	60	2
EPB7F-7075-40	70	+0,030/+0,150	75	83	40	2

*d₁ H7 ISO3547-1

*Допуск d₁ после запрессовки в отверстие с допуском H7 (SO3547-1)

Метрические упорные шайбы



Артикул №	d _{1+0,25} [мм]	d _{2-0,25} [мм]	T _{-0,05} [мм]
EPB7W-0509-006	5	9	0,6
EPB7W-0615-015	6	15	1,5
EPB7W-0620-015	6	20	1,5
EPB7W-0815-005	8	15	0,5
EPB7W-0815-015	8	15	1,5
EPB7W-0818-010	8	18	1,0
EPB7W-0818-015	8	18	1,5
EPB7W-1018-010	10	18	1,0
EPB7W-1018-015	10	18	1,5
EPB7W-1018-020	10	18	2,0
EPB7W-1224-015	12	24	1,5
EPB7W-1426-015	14	26	1,5
EPB7W-1524-015	15	24	1,5
EPB7W-1630-015	16	30	1,5

Артикул №	d _{1+0,25} [мм]	d _{2-0,25} [мм]	T _{-0,05} [мм]
EPB7W-1832-015	18	32	1,5
EPB7W-2036-015	20	36	1,5
EPB7W-2238-015	22	38	1,5
EPB7W-2442-015	24	42	1,5
EPB7W-2640-0075	26	40	0,75
EPB7W-2644-015	26	44	1,5
EPB7W-2848-015	28	48	1,5
EPB7W-3254-015	32	54	1,5
EPB7W-3862-015	38	62	1,5
EPB7W-4266-015	42	66	1,5
EPB7W-4874-020	48	74	2,0
EPB7W-5278-020	52	78	2,0
EPB7W-6290-020	62	90	2,0

*Размеры крепежного отверстия по запросу