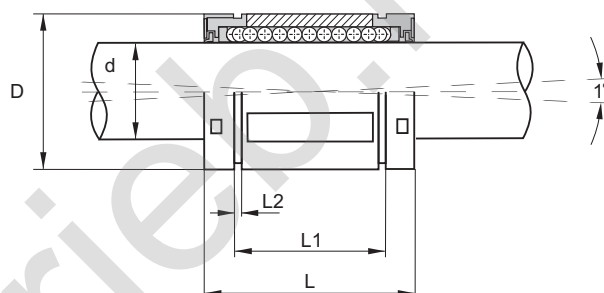
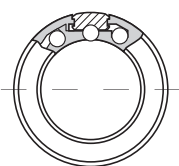


Линейные шариковые втулки с компенсацией несоосности

Наивысшая нагрузочная способность, закрытые и открытые

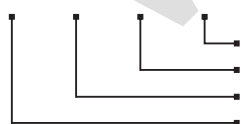


Размеры, мм								Нагрузка		Вес	
Тип	d	D	L	L1	L2	W	(°)	G	дин. С Н	стат. С ₀ Н	Вес кг
SPM-08	8	16	25	16,2	1,1	-	-	-	310	340	0,016
SPM-12	12	22	32	22,6	1,3	7,0	70	1,35	750	825	0,023
SSEM-16	16	26	36	24,6	1,3	9,0	70	0	2200	2400	0,030
SSEM-20	20	32	45	31,2	1,6	10,0	50	0	4000	4400	0,066
SSEM-25	25	40	58	43,7	1,85	12,5	60	1,5	6700	7300	0,135
SSEM-30	30	47	68	51,7	1,85	13,7	55	2,0	8300	9100	0,206
SSEM-40	40	62	80	60,3	2,15	19,0	54	1,5	13700	15000	0,392

■ Приведенные в таблице значения нагрузок действительны только при использовании закаленных (58-62 HRC) и шлифованных цилиндрических направляющих

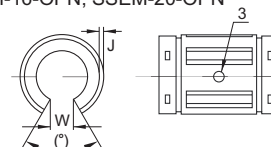
Обозначение для заказа:

SSEM - 20 - OPN - WW

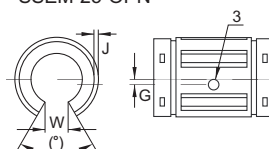


Уплотнения с обеих сторон
OPN: открытый тип
Размер
Серия

SSEM-16-OPN, SSEM-20-OPN



SSEM-25-OPN



SPM-12-OPN, SSEM-30-OPN, SSEM-40-OPN

