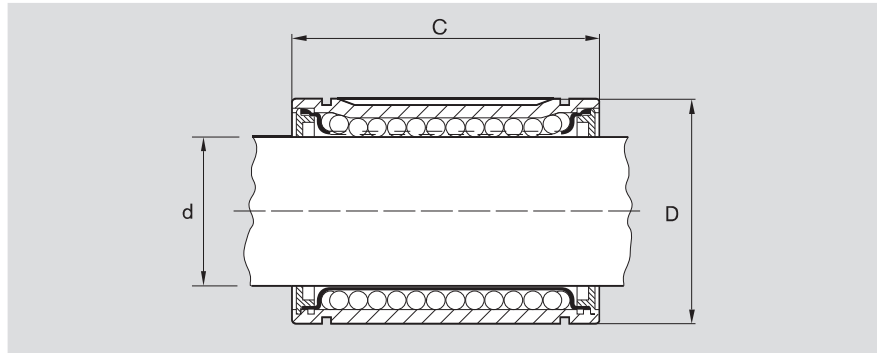


## Основные размеры

### Сравнение шариковых втулок разных типов



Типоразмер шариковых втулок [mm] Ø d	Компактные шариковые втулки [mm]		Шариковые втулки "Супер" A, B [mm]		Стандартные шариковые втулки [mm]		Сегментные шариковые втулки [mm]		Шариковые втулки "Супер" H, SH [mm]		Радиальные шариковые втулки [mm]	
	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C
3	-	-	-	-	7	10	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	8	12	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	12	22	-	-	-	-	-	-
8	15	24	-	-	16	25	-	-	-	-	-	-
10	17	26	19	29	19	29	-	-	-	-	-	-
12	19	28	22	32	22	32	20	24	-	-	-	-
14	21	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	24	30	26	36	26	36	25	28	-	-	-	-
20	28	30	32	45	32	45	30	30	32	45	-	-
25	35	40	40	58	40	58	37	37	40	58	-	-
30	40	50	47	68	47	68	44	44	47	68	60	75
40	52	60	62	80	62	80	56	56	62	80	75	100
50	62	70	75	100	75	100	-	-	75	100	90	125
60	-	-	-	-	90	125	-	-	90	125	110	150
80	-	-	-	-	120	165	-	-	-	-	145	200

#### ISO 10285 Линейные шарикоподшипники, метрическая серия

В данном стандарте содержатся основные размеры, допуски и определения линейных шарикоподшипников. Шариковые втулки подразделяются в нем по размерным сериям и классам допуска.

#### ISO 13012 Линейные шарикоподшипники, принадлежности

В данном стандарте уточняются основные размеры, а также другие функциональные размеры принадлежностей для линейных шарикоподшипников метрической серии.

К принадлежностям относятся корпуса подшипников, валы, подставки и опорные рейки для валов.

Они используются в рамках ISO 10285.