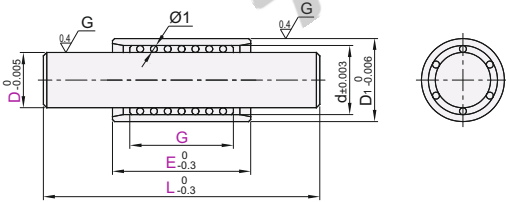


Код	Тип	Втулки	Валы	Материал			Жесткость	Применимый код детали
				Валы/втулка	Шарики	Фиксатор шарика		
LOC01	Стандартный	Прямой тип	Прямой тип	SUJ2	SUJ2	C3604	58HRC~	LOQ01
LOC02				SUS440C	SUS440C		56HRC~	LOQ06
LOC11			Один конец с резьбой	SUJ2	SUJ2		58HRC~	LOQ01
LOC12				SUS440C	SUS440C		56HRC~	LOQ06
LOC21			Оба конца с резьбой	SUJ2	SUJ2		58HRC~	LOQ01
LOC22				SUS440C	SUS440C		56HRC~	LOQ06
LOC51		Тип буртика	Прямой тип	SUJ2	SUJ2	C3604	58HRC~	LOQ01
LOC52				SUS440C	SUS440C		56HRC~	LOQ06
LOC61			Один конец с резьбой	SUJ2	SUJ2		58HRC~	LOQ01
LOC62				SUS440C	SUS440C		56HRC~	LOQ06
LOC71			Оба конца с резьбой	SUJ2	SUJ2		58HRC~	LOQ01
LOC72				SUS440C	SUS440C		56HRC~	LOQ06

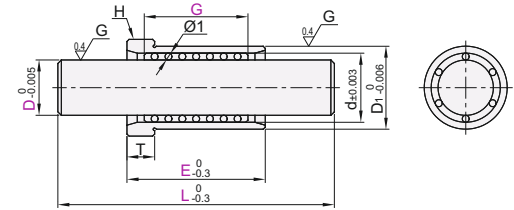


Если есть требования к защите от ржавчины, пожалуйста, выберите модели из материала SUS440C.

Прямой тип
LOC01/02/11/12/21/22



Тип буртика
LOC51/52/61/62/71/72



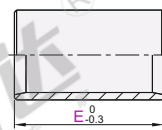
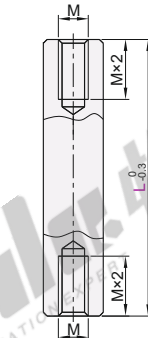
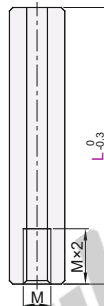
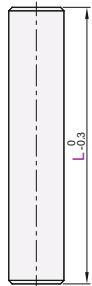
Прямой тип

Один конец с резьбой

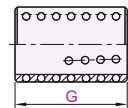
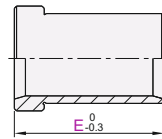
Оба конца с резьбой

Втулка прямолинейного типа

Шариковая скользящая шестерня



Втулка буртикового типа



Прямой тип

Номер детали		L		E	G	D ₁	d	M
Код	D	Прямой/Польный с резьбой на одном конце (с шагом 1 мм)	Резьба на обоих концах (с шагом 10 мм)					
LOC01 LOC02 LOC11 LOC12 LOC21 LOC22	3	40~70	—	10 20 30	10 15 20	7	5	—
	4							
	5	40~90	40~90	20 30 40	15 20 30	10	7	
	6							
	8	40~150	40~100	30 40 50	20 30 40	12	10	
	10							
12					16	12		
					18	14		

Вычислите обводку как "(Например, G)×2". Ход втулки или вала в два раза больше расстояния перемещения шарикового скользящей шестерни (например)

Тип буртика

Номер детали		L		E	G	D ₁	T	H	d	M
Код	D	Прямой/Польный с резьбой на одном конце (с шагом 1 мм)	Резьба на обоих концах (с шагом 10 мм)							
LOC51 LOC52 LOC61 LOC62 LOC71 LOC72	3	40~70	—	10 20 30	10 15 20	7	2.5	9	5	—
	4									
	5	40~90	40~90	20 30 40	15 20 30	10	3	12	7	
	6									
	8	40~150	40~100	30 40 50	20 30 40	12	4	14	10	
	10									
12					16		18	14		

Вычислите обводку как "(Например, G)×2". Ход втулки или вала в два раза больше расстояния перемещения шарикового скользящей шестерни (например)

Прямой тип

Номер детали		L		E	G
Код	D	Прямой тип	Оба конца с резьбой		
LOC01	5	40~70	40~90	10 20 30	10 15 20
LOC02	6	40~90	40~90	20 30 40	15 20 30



Цена со скидкой
Ед. 1-9 10~
Цена 100% Дополнительное ценовое предложение



Пожалуйста, свяжитесь, как показано на рисунке

LOC01 — D5 — L60 — E20 — G15

Миниатюрные направляющие комплекты шарикоподшипников

Компактный

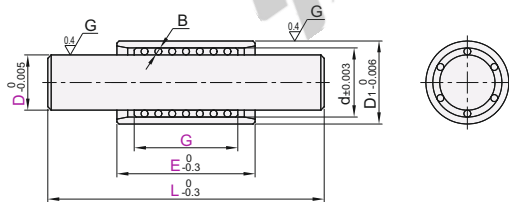
Код	Тип	Втулки	Валы	Материал			Жесткость	Применимый код детали
				Валы/втулка	Шарики	Фиксатор шарика		
LOD01	Компактный	Прямой-линейный тип	Прямой-линейный	SUJ2	SUJ2	C3604	58HRC~	LOQ21
LOD02				SUS440C	SUS440C		56HRC~	LOQ26
LOD11			Один конец с резьбой полый	SUJ2	SUJ2		58HRC~	LOQ21
LOD12				SUS440C	SUS440C		56HRC~	LOQ26
LOD21			Оба конца с резьбой	SUJ2	SUJ2		58HRC~	LOQ21
LOD22				SUS440C	SUS440C		56HRC~	LOQ26
LOD51		Тип буртика	Прямой-линейный	Прямой-линейный	SUJ2	SUJ2	58HRC~	LOQ21
LOD52					SUS440C	SUS440C	56HRC~	LOQ26
LOD61				Один конец с резьбой полый	SUJ2	SUJ2	58HRC~	LOQ21
LOD62			SUS440C		SUS440C	56HRC~	LOQ26	
LOD71			Оба конца с резьбой		SUJ2	SUJ2	58HRC~	LOQ21
LOD72				SUS440C	SUS440C	56HRC~	LOQ26	



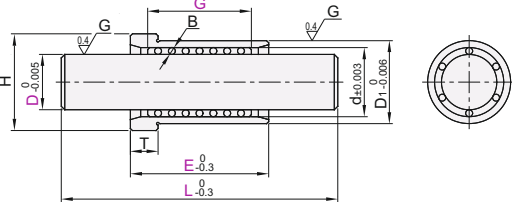
По сравнению со стандартным типом, при том же основании направляющего вала наружный диаметр втулки компактного типа меньше на 1-2 мм, что экономит больше места.

Если есть требования к защите от ржавчины, пожалуйста, выберите модели из материала SUS440C.

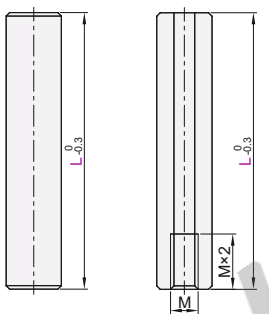
Прямой-линейный тип LOD01/02/11/12/21/22



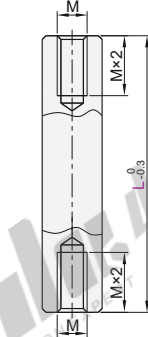
Тип буртика LOD51/52/61/62/71/72



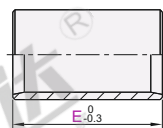
Прямой-линейный
Один конец с резьбой полый



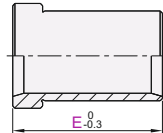
Оба конца с резьбой



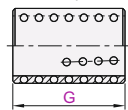
Втулка прямолинейного типа



Втулка буртикового типа



Шариковая скользящая шестерня



Первая перспектива

Прямой-линейный тип

Номер детали		L		E	G	D1	d	M	B
Код	D	Прямой/Полый с резьбой на одном конце (с шагом 1 мм)	Резьба на обоих концах (с шагом 10 мм)						
LOD01 LOD02 LOD11 LOD12 LOD21 LOD22	(2)	30-50	—	10 15 20	10 15 20	5	3.2	—	0.6
	(3)	40-70	—	10 20 30	10 15 20	6	4.2	—	
	(4)	40-90	40-90	20 30 40	15 20 30	7	5.2	—	
	5	40-90	40-90	20 30 40	15 20 30	8	6.2	M3	
	6	40-90	40-90	20 30 40	15 20 30	9	7.2	M3	
	8	40-90	40-90	20 30 40	15 20 30	11	9.2	M4	
LOD51 LOD52 LOD61 LOD62 LOD71 LOD72	10	40-150	40-100	30 40 50	20 30 40	14	12	M5	1.0
	12	40-150	40-100	30 40 50	20 30 40	16	14	M6	

Размеры в () применимы только к LOD01/02. Вычислите обводку как "(Например, G)x2". Ход втулки или вала в два раза больше расстояния перемещения шариковой скользящей шестерни (например, G).

Тип буртика

Номер детали		L		E	G	D1	T	H	d	M	B
Код	D	Прямой/Полый с резьбой на одном конце (с шагом 1 мм)	Резьба на обоих концах (с шагом 10 мм)								
LOD51 LOD52 LOD61 LOD62 LOD71 LOD72	(2)	30-50	—	10 15 20	10 15 20	5	2.5	7	3.2	—	0.6
	(3)	40-70	—	10 20 30	10 15 20	6		8	4.2		
	(4)	40-90	40-90	20 30 40	15 20 30	7	3	9	5.2	M3	
	5	40-90	40-90	20 30 40	15 20 30	8	10	6.2			
	6	40-90	40-90	20 30 40	15 20 30	9	11	7.2			
	8	40-90	40-90	20 30 40	15 20 30	11	13	9.2	M4		
LOD51 LOD52 LOD61 LOD62 LOD71 LOD72	10	40-150	40-100	30 40 50	20 30 40	14	4	16	12	M5	1.0
	12	40-150	40-100	30 40 50	20 30 40	16	18	14	M6		

Размеры в () применимы только к LOD51/52. Вычислите обводку как "(Например, G)x2". Ход втулки или вала в два раза больше расстояния перемещения шариковой скользящей шестерни (например, G).

Прямой-линейный тип

Номер детали		L		E	G
Код	D	Прямой-линейный	Оба конца с резьбой		
LOD01	5	40-30	40-90	10 20 30	10 15 20
LOD02	6	40-30	40-90	20 30 40	15 20 30

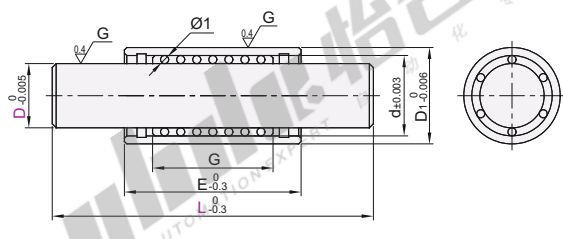
LOD01 — D5 — L60 — E20 — G15



Цена со скидкой	Ед.	1-9	10~
Цена	100%	Дополнительные скидки применяются	

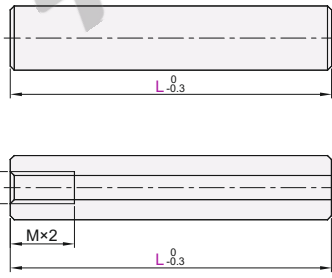


Код	Тип	Втулки	Валы	Материал			Жесткость	Применимый код детали
				Валы/втулка	Шарики	Фиксатор шарика		
LOE01	Целостный тип	Прямолинейный	Прямолинейный Один конец с резьбой полый	SUJ2	SUJ2	C3604	58HRC~	LOQ41
LOE11								

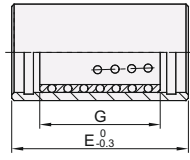


Прямолинейный

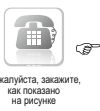
Один конец с резьбой полый



Втулка целостного типа



Номер детали		L (шаг 1 мм)	E	G	D1	d	M	Максимальный ход
LOE01 LOE11	5	40-90	17	6	10	7	M3	13
	6		19	7	11	8		15
	8		25	8	13	10	M4	24
	10	40-150	30	10	16	12	M5	30
	12		32	11	18	14	M6	32



Номер детали		
Код	D	L
LOE01	5	40-90
LOE11	6	40-50

LOE01 — D5 — L40

Цена со скидкой

Ед.	1-9	10~
Цена	100%	Дополнительное ценовое предложение

Доставка

11

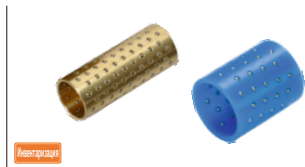
Линейные втулки E2



Миниатюрные направляющие комплекты шарикоподшипников для шариковых скользящих шестеренок

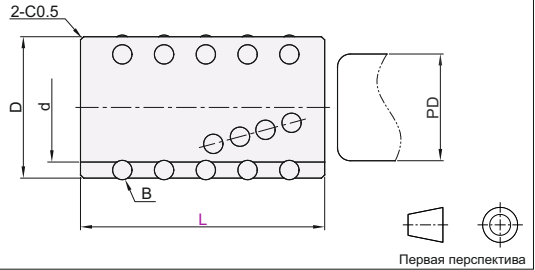
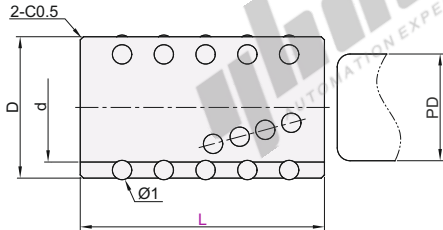
Стандартный/компактный

Код	Тип	Материал		Жесткость
		Шарики	Фиксатор шарика	Шарики
LOQ01	Стандартный	SUJ2	Медный	58HRC~
LOQ06		SUS440C		56HRC~
LOQ07		SUJ2	Полиацеталь	58HRC~
LOQ21	Компактный	SUJ2	Медный	58HRC~
LOQ26		SUS440C		56HRC~



Стандартный
LOQ01
LOQ06
LOQ07

Компактный
LOQ21
LOQ26



Стандартный

Номер детали		L	PD	D	d
Код	Номер				
LOQ01 LOQ06 LOQ07	3*	10 15 20	3	4.8	3.2
	4*	10 15 20	4	5.8	4.2
	5	10 15 20	5	6.8	5.2
	6	15 20 30	6	7.8	6.2
	8	15 20 30	8	9.8	8.2
	10	20 30 40	10	11.8	10.2
	12	20 30 40	12	13.8	12.2

Компактный

Номер детали		L	PD	D	d	B
Код	Номер					
LOQ21 LOQ26	2	10 15 20	2	3.1	2.1	0.6
	3	10 15 20	3	4.1	3.1	
	4	10 15 20	4	5.1	4.1	
	5	10 15 20	5	6.1	5.1	
	6	15 20 30	6	7.1	6.1	
	8	15 20 30	8	9.1	8.1	
	10	20 30 40	10	11.8	10.2	1.0
	12	20 30 40	12	13.8	12.2	

❗ Спецификация с* неприменима к LOQ07

Цена со скидкой		
Ед.	1-9	10~
Цена	100%	Дополнительное ценовое предложение

Стандартный

Номер детали		L	PD
Код	Номер		
LOQ01	3	10	3
LOQ06	6	15	3

LOQ01 — 3 — L10



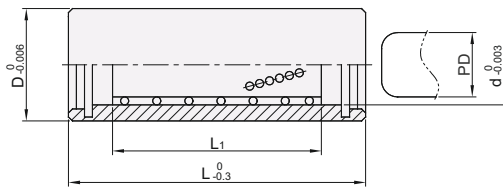
Доставка
10



Пожалуйста, закажите, как показано на рисунке

Целостный тип

Код	Тип	Материал		Жесткость
		Шарики	Фиксатор шарика	Шарики
LOQ41	Целостный тип	SUJ2	Медный	58HRC~



Номер детали		PD	L	D	L1	d
Код	Номер					
LOQ41	5	5	17	10	6	7
	6	6	19	11	7	8
	8	8	25	13	8	10
	10	10	30	16	10	12
	12	12	32	18	11	14

Пожалуйста, закажите, как показано на рисунке

Номер детали		PD
Код	No.	
LOQ41	5	5
	6	6

LOQ41 — 5

Цена со скидкой		
Ед.	1-9	10~
Цена	100%	Дополнительное ценовое предложение

Доставка
6