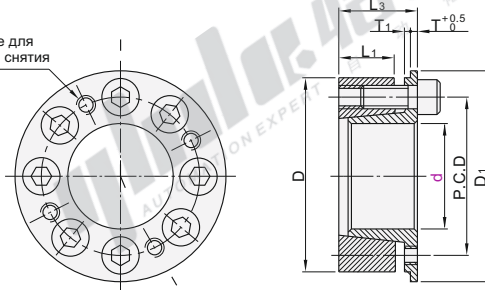


Код	Тип		Материал	Обработка поверхности
EUX16	Простой тип толстых стенок	Функция центрирования	S45C	-



※ Отверстие для винта для снятия



Главный вид

※ Диаметр резьбы отверстия для снятия винта такой же, как у стопорного винта.

Номер детали		D	D <sub>1</sub>	P.C.D	L <sub>1</sub>	L <sub>3</sub>	T	T <sub>1</sub>	Стопорный винт		Макс. допустимый крутящий момент (Н·м)	Допустимая осевая нагрузка (кН)	Момент затяжки винта (Н·м)	
Код	d								M×L	Кол-во				
EUX16	5	16	18.5	11.7	8	13	1.8	1.2	M3×L10		7	2.8	1.9	
	6	19	21.5	14	9	14.3	2.0	1.3	M4×L12	4	14	4.67		
	8	21	23.5	15.4	9.3	14.6	2.0	1.3			22	5.6		
	10	23	25.5	17.5	9.5	14.8					25	5.6		
	11	24	26.5	18.4	10.5	15.8	50	8.41						
	12	26	28.5	20.2	11.5	19.0	2.5	1.5	M4×L15	6	65	9.46	3.9	
	14	28	30.5	22.2							70	9.46		
	15	29	31.5	23.2	12.0	19.6	75	9.46						
	16	30	33.0	24.2	12.5	20.1	110	12.6						
	17	31	33.5	25.2	15.3	24.1	3.0	1.6	M5×L18	8	115	12.6		
	18	32	34.5	26.2							120	12.6		
	19	33	35.5	27.2	12.5	20.1	120	12.6						
	20	38	42.0	30.8	15.3	24.1	220	21.6						
	22	40	44.0	32.8	17.3	26.6	3.5	2.0	M6×L20	10	290	26		
	24	42	46.0	34.8							16.3	25.1	320	26
	25	43	47.0	35.8	17.3	26.6	350	27.2			8.8			
	28	46	50.0	38.8	20.5	31.0	380	27						
	30	48	52.0	40.8	21.5	32.5	4.5	2.0	M6×L20	12	410	27		
	32	50	54.0	42.8							18.3	27.6	440	27
	35	57	62.0	48.4	19.5	30.0	720	41.1						
38	60	65.0	51.4	20.0	30.5	770	40.2							
40	62	67.0	53.4	20.5	31.0	4.0	2.0	M6×L20	10	810	40.2			
42	64	69.0	55.4							20.5	31.0	850	40.2	
45	67	72.0	58.4	21.0	31.5	1200	52.9			15.7				
48	70	75.0	61.4	21.5	32.5	4.5	2.0			M6×L20	14	1200	48.2	
50	72	77.0	63.4					21.5	32.5			1500	56.3	
55	77	83.0	68.4	22.0	33.5	5.0	2.0	M6×L20	15			1600	56.3	
60	82	87.0	73.4									22.0	33.5	1900
65	87	92.0	78.4	22.0	33.5	2000	60.3							



Образец описания позиции в заказе

Номер детали		D	D <sub>1</sub>
Код	d		
EUX16	10	23	25.5
	11	24	26.5

EUX16—d11



Пример



Цена со скидкой	
Ед.	1~4 5~
Цена	100% Цена из заказа



Доставка 10

