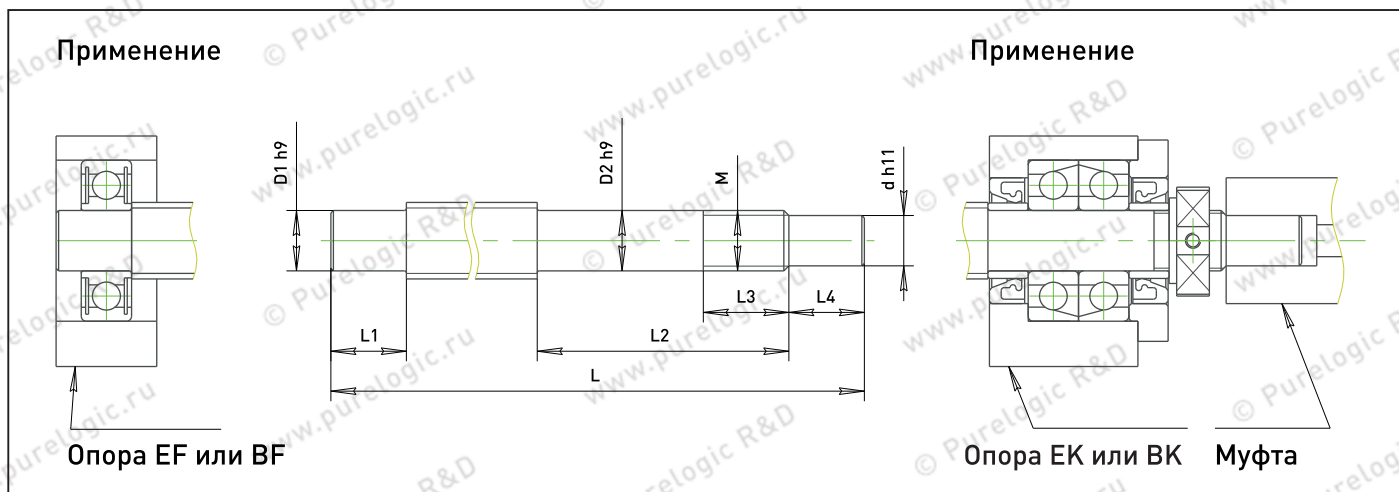


Токарная обработка винтов

Варианты обработки винтов ШВП и трапецидальных винтов. Тип 1



Единицы измерения: мм

Обозначение	D1	D2	L1	L2	L3	L4	M	d	Опора
ШВП 1204	∅6	∅8	10	32	11	10	M8x1	∅6	EF8 и EK8
ШВП 1605	∅10	∅12	15	40	15	15	M12x1	∅10	BF12 и BK12
ШВП 1610	∅10	∅12	15	40	15	15	M12x1	∅10	BF12 и BK12
ШВП 2005	∅10	∅12	15	40	15	15	M12x1	∅10	BF12 и BK12
ШВП 2010	∅10	∅12	15	40	15	15	M12x1	∅10	BF12 и BK12
ШВП 2505	∅15	∅15	15	46	17	15	M15x1	∅12	BF15 и BK15
ШВП 2510	∅15	∅15	15	46	17	15	M15x1	∅12	BF15 и BK15
ШВП 3205	∅20	∅20	17	59	20	15	M20x1	∅14	BF20 и BK20
ШВП 3210	∅20	∅20	17	59	20	15	M20x1	∅14	BF20 и BK20
TRR-10x2	∅6	∅6	10	27	8	10	M6x0,75	∅5	EF6 и EK6
TRR-12x3	∅6	∅8	10	32	11	10	M8x1	∅6	EF8 и EK8
TRR-12x4	∅6	∅6	10	27	8	10	M6x0,75	∅5	EF6 и EK6
TRR-14x3	∅6	∅8	10	32	11	10	M8x1	∅6	EF8 и EK8
TRR-14x4	∅6	∅8	10	32	11	10	M8x1	∅6	EF8 и EK8
TRR-16x4	∅10	∅10	10	37	9	15	M10x1	∅8	EF12 и EK10



Код заказа:

Винт TRR 1204 - 1 - 1000

Обозначение винта

Тип обработки

Длина винта, L

