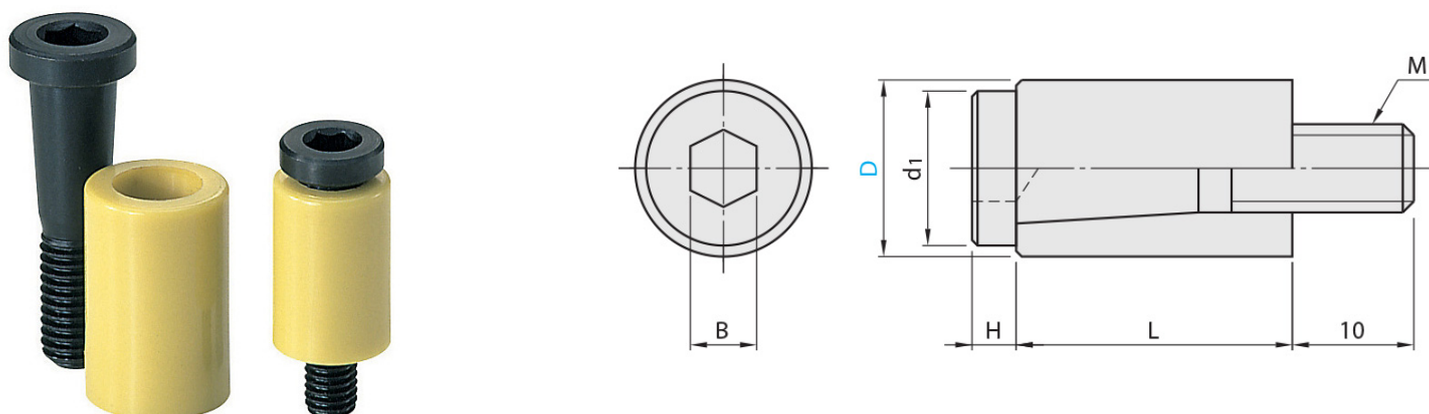


PARTING LOCK / ФРИКЦИОННЫЕ ВИНТЫ



Основные характеристики фрикционных винтов (тяг) PL для пресс-форм

Артикул	D, мм	d1, мм	M	B, мм	L, мм	H, мм	Вес пресс-формы	Кол-во в коробке
PL10	10	8,5	5	4	18	3	100 кг или меньше	12
PL12	12	11,5	6	5	20	3,2	250 кг или меньше	12
PL13	13	11,5	6	5	20	3,2	250 кг или меньше	12
PL16	16	14	8	6	25	4	250 кг и более	12
PL20	20	18	10	6	30	4	300 кг и более	10
PL25	25	23	10	8	30	5	400 кг и более	8

Описание:

Фрикционные винты PL (тяги) являются недорогим решением для регулируемого управления движением плит пресс-формы. Управление порядком движения плит необходимо в так называемых «трёхплитных» формах, некоторых формах с плитой съёма, а также в формах со сложной системой выталкивания.

Управление происходит за счет использования силы трения между полимерной втулкой фрикционной тяги и отверстием в плите формы. Регулировку величины удерживания плиты производят элементарным закручиванием или ослаблением винта.