

Крюки натяжные



Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Сталь, закалённая.

Исполнение:

Форма A-C: вороненые. Стержень отшлифован по диаметру. Форма D: вороненые.

Указание:

Указанные зажимные усилия и моменты затяжки действительны в пределах установленного диапазона зажима (Н5).

Преимущества:

Компактная конструкция для разных случаев применения, даже в условиях ограниченного пространства

Множество вариантов и монтажных размеров

Принадлежности:

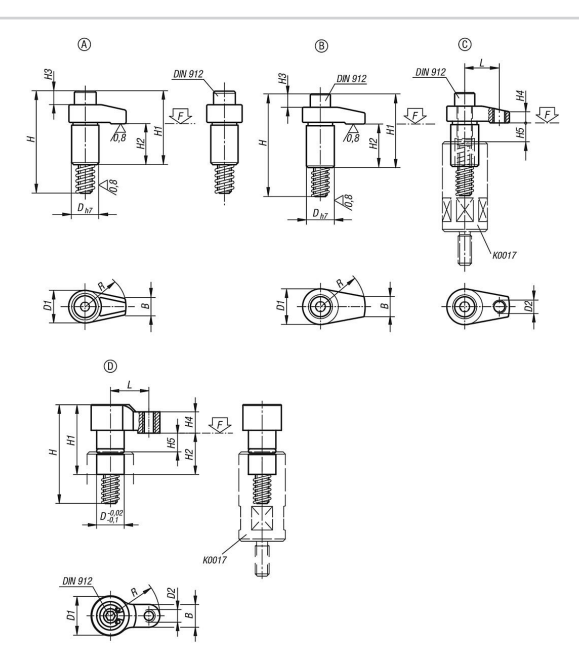
Подставки натяжных крюков K0017. Подставки натяжных крюков K0851. Цилиндры высокие K0018.

1/3

Крюки натяжные



Чертежи



Обзор изделий

Крюки натяжные

Номер заказа	Форма	D D1	D2	Н	H1	H2	Н3	H4	H5 макс. диапазон зажима	ВІ	. R	Винт с цилиндрической головкой DIN 912	Момент затяжки макс. Нм	F макс. кН
K0014.110030	Α	20 25	-	75	54	30	9	10	12	12 -	- 30	M10x65	37,2	13
K0014.110040	Α	20 25	-	75	54	30	9	10	12	12 -	- 40	M10x65	31,4	9,8
K0014.208020	В	18 22	-	58	37	23	2	7	10	10 -	- 20	M8x50	37,2	13,6
K0014.208025	В	18 22	-	58	37	23	2	7	10	10 -	- 25	M8x50	32,3	10,9
K0014.208030	В	18 22	-	58	37	23	2	7	10	10 ·	- 30	M8x50	29,4	9
K0014.212040	В	25 32	-	92	66	39	11	12	15	18 -	- 40	M12x80	58,8	17,5
K0014.212050	В	25 32	-	92	68	39	11	12	15	18 -	- 50	M12x80	49	14
K0014.212060	В	25 32	-	92	68	39	11	12	15	18 -	- 60	M12x80	45,1	11,6
K0014.216040	В	32 36	-	101	75	39	15	15	15	22 -	- 40	M16x85	166,6	37,9
K0014.216050	В	32 36	-	101	75	39	15	15	15	22 -	- 50	M16x85	147	30,4
K0014.216060	В	32 36	-	101	75	39	15	15	15	22 -	- 60	M16x85	127,4	25,2
K0014.312140	С	25 32	M12	92	66	39	11	10	15	18 3	1 40	M12x80	58,8	22,6



Крюки натяжные



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D	D1	D2	Н	H1	H2	НЗ	H4	H5 макс. диапазон зажима	BLR	Винт с цилиндрической головкой DIN 912	Момент затяжки макс. Нм	F макс. кН
K0014.312150	С	25	32	M12	92	68	39	11	13	15	18 38 50	M12x80	49	18,5
K0014.312160	С	25	32	M12	92	68	39	11	13	15	18 46 60	M12x80	45,1	15,2
K0014.316150	С	32	36	M12	101	75	39	15	16	15	22 38 50	M16x85	147	38
K0014.316160	С	32	36	M12	101	75	39	15	16	15	22 46 60	M16x85	127,4	33
K0014.404118	D	10	14	M4	37	24,5	14,5	-	7,5	3	8 14 18	M4x30	2,7	2
K0014.406122	D	12	16	M5	44	30,5	17,5	-	9,5	4	10 17 22	M6x35	7	3,5