

Szorítókarok, 2K, külső menettel, menetes betét nemesacél

Termékleírás / Termékillustrációk



Kioldás
emelés révén



Leírás

Anyag:

Fogantyú:

Kemény komponens, üvegszál erősítésű műanyag, cinkprésöntvény fogasgyűrűvel.
Puha komponens: termoflex SEBS alapon.

Acél elemek:

Nemesacél, 1.4305.

Kivitel:

acélelemek, fényes.

További információk:

A kemény és puha komponensek alapkivitelben feketésszürke RAL 7021 színben kerülnek kiszállításra.

$L \geq 60$ mm hosszúság esetén a menethossz 60 mm.

Egyedi igényre:

További külső menetek, csavarhosszok, színekombinációk és speciális kivitelek.
A „H1” méret felár ellenében más hosszokban is szállítható.

Termékáttekintés

Szorítókarok, 2K, külső menettel, nemesacél acél elemek

Rendelési szám	X	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Fogak- száma	L
K0126.10501X10	M5	10	15	16	24,5	4	10	30	33,5	40,1	48,1	10,1	16	10
K0126.10501X15	M5	10	15	16	24,5	4	10	30	33,5	40,1	48,1	10,1	16	15
K0126.10501X20	M5	10	15	16	24,5	4	10	30	33,5	40,1	48,1	10,1	16	20
K0126.10501X25	M5	10	15	16	24,5	4	10	30	33,5	40,1	48,1	10,1	16	25
K0126.10601X10	M6	10	15	16	24,5	4	10	30	33,5	40,1	48,1	10,1	16	10
K0126.10601X15	M6	10	15	16	24,5	4	10	30	33,5	40,1	48,1	10,1	16	15
K0126.10601X20	M6	10	15	16	24,5	4	10	30	33,5	40,1	48,1	10,1	16	20
K0126.10601X25	M6	10	15	16	24,5	4	10	30	33,5	40,1	48,1	10,1	16	25
K0126.10601X30	M6	10	15	16	24,5	4	10	30	33,5	40,1	48,1	10,1	16	30
K0126.10601X40	M6	10	15	16	24,5	4	10	30	33,5	40,1	48,1	10,1	16	40
K0126.10601X50	M6	10	15	16	24,5	4	10	30	33,5	40,1	48,1	10,1	16	50
K0126.20601X15	M6	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20	15
K0126.20601X20	M6	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20	20
K0126.20601X25	M6	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20	25

Szorítókarok, 2K, külső menettel, menetes betét nemesacél

Termékáttekintés

Rendelési szám	X	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	H4	A	A1	B	Fogak- száma	L
K0126.20601X30	M6	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20	30
K0126.20601X40	M6	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20	40
K0126.20601X50	M6	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20	50
K0126.20601X60	M6	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20	60
K0126.20801X15	M8	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20	15
K0126.20801X20	M8	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20	20
K0126.20801X25	M8	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20	25
K0126.20801X30	M8	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20	30
K0126.20801X40	M8	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20	40
K0126.20801X50	M8	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20	50
K0126.20801X60	M8	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20	60
K0126.21001X20	M10	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20	20
K0126.21001X25	M10	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20	25
K0126.21001X30	M10	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20	30
K0126.21001X40	M10	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20	40
K0126.21001X50	M10	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20	50
K0126.21001X60	M10	13,5	17,5	19	28,5	6,5	12,5	41,2	45,2	64,9	74,4	17,6	20	60
K0126.30801X20	M8	16	21	22	37	10	17	51,6	56,1	80,2	91,2	20,7	22	20
K0126.30801X25	M8	16	21	22	37	10	17	51,6	56,1	80,2	91,2	20,7	22	25
K0126.30801X30	M8	16	21	22	37	10	17	51,6	56,1	80,2	91,2	20,7	22	30
K0126.30801X40	M8	16	21	22	37	10	17	51,6	56,1	80,2	91,2	20,7	22	40
K0126.30801X50	M8	16	21	22	37	10	17	51,6	56,1	80,2	91,2	20,7	22	50
K0126.30801X60	M8	16	21	22	37	10	17	51,6	56,1	80,2	91,2	20,7	22	60
K0126.31001X20	M10	16	21	22	37	10	17	51,6	56,1	80,2	91,2	20,7	22	20
K0126.31001X25	M10	16	21	22	37	10	17	51,6	56,1	80,2	91,2	20,7	22	25
K0126.31001X30	M10	16	21	22	37	10	17	51,6	56,1	80,2	91,2	20,7	22	30
K0126.31001X40	M10	16	21	22	37	10	17	51,6	56,1	80,2	91,2	20,7	22	40
K0126.31001X50	M10	16	21	22	37	10	17	51,6	56,1	80,2	91,2	20,7	22	50
K0126.31001X60	M10	16	21	22	37	10	17	51,6	56,1	80,2	91,2	20,7	22	60