

Állítógyűrűk, DIN 705, acél

Termékleírás / Termékillesztrációk



Leírás

Anyag:

Acél.

Kivitel:

A alak:

Állítógyűrű acél, fémtiszta.

Hernyócsavar, acél, szilárdsági osztály 15H, fémtiszta.

E alak:

Állítógyűrű acél, fémtiszta vagy horganyzott, kékre passzívált.

Hernyócsavar, acél, szilárdsági osztály 45H, fémtiszta (fekete) vagy horganyzott, kékre passzívált.

Hernyócsavar, nemesacél, A2-70, fémtiszta.

További információk:

A alak: DIN 553 hernyócsavarral (réselt)

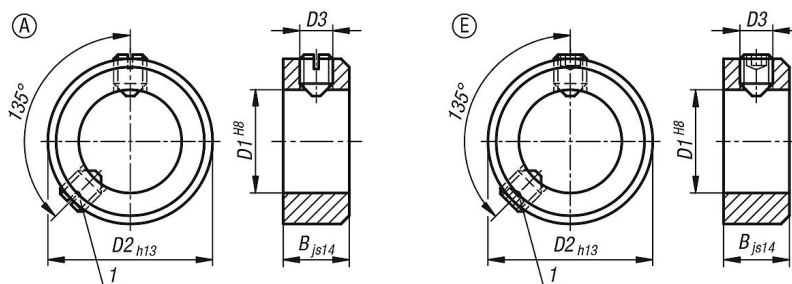
E alak: DIN EN ISO 4027 hernyócsavarral (belső hatszög kulcsnyílással)

A megadott tűrések a DIN 705 szabványnak megfelelő fémtiszta állítógyűrűkre érvényesek. A horganyzott állítógyűrűk esetében a tűrések nem garantálhatók. De ez a működést nem befolyásolja.

Rajzi hivatkozás:

1) második hernyócsavar $D1 \geq 75$ mérettől

Rajzok



Termékáttekintés

Állítógyűrűk, DIN 705, acél

Rendelési szám	Komponens anyaga	Alaptest felülete	Alak	D1	B	D2	D3 hernyócsavar
K0406.100301	acél	fém-tiszta	A	3	5	7	M2x3
K0406.100401	acél	fém-tiszta	A	4	5	8	M2,5x3
K0406.100501	acél	fém-tiszta	A	5	6	10	M3x4
K0406.100601	acél	fém-tiszta	A	6	8	12	M4x5
K0406.100701	acél	fém-tiszta	A	7	8	12	M4x5
K0406.100801	acél	fém-tiszta	A	8	8	16	M4x6
K0406.100901	acél	fém-tiszta	A	9	10	18	M5x8
K0406.101001	acél	fém-tiszta	A	10	10	20	M5x8
K0406.101101	acél	fém-tiszta	A	11	10	20	M5x8
K0406.101201	acél	fém-tiszta	A	12	12	22	M6x8
K0406.101401	acél	fém-tiszta	A	14	12	25	M6x8
K0406.101501	acél	fém-tiszta	A	15	12	25	M6x8

Termékáttekintés

Rendelési szám	Komponens anyaga	Alaptest felülete	Alak	D1	B	D2	D3 herryőcsavar
K0406.101601	acél	fémfeltisza	A	16	12	28	M6x8
K0406.101801	acél	fémfeltisza	A	18	14	32	M6x8
K0406.102001	acél	fémfeltisza	A	20	14	32	M6x8
K0406.102401	acél	fémfeltisza	A	24	16	40	M8x12
K0406.102501	acél	fémfeltisza	A	25	16	40	M8x10
K0406.102601	acél	fémfeltisza	A	26	16	40	M8x10
K0406.102801	acél	fémfeltisza	A	28	16	45	M8x12
K0406.103001	acél	fémfeltisza	A	30	16	45	M8x10
K0406.103201	acél	fémfeltisza	A	32	16	50	M8x12
K0406.103501	acél	fémfeltisza	A	35	16	56	M8x12
K0406.103601	acél	fémfeltisza	A	36	16	56	M8x12
K0406.103801	acél	fémfeltisza	A	38	16	56	M8x12
K0406.104001	acél	fémfeltisza	A	40	18	63	M10x16
K0406.104201	acél	fémfeltisza	A	42	18	63	M10x16
K0406.104501	acél	fémfeltisza	A	45	18	70	M10x16
K0406.104801	acél	fémfeltisza	A	48	18	70	M10x16
K0406.105001	acél	fémfeltisza	A	50	18	80	M10x16
K0406.105201	acél	fémfeltisza	A	52	18	80	M10x16
K0406.105501	acél	fémfeltisza	A	55	18	80	M10x16
K0406.105601	acél	fémfeltisza	A	56	18	80	M10x16
K0406.105801	acél	fémfeltisza	A	58	20	90	M10x16
K0406.106001	acél	fémfeltisza	A	60	20	90	M10x16
K0406.106301	acél	fémfeltisza	A	63	20	90	M10x16
K0406.106501	acél	fémfeltisza	A	65	20	100	M10x20
K0406.106801	acél	fémfeltisza	A	68	20	100	M10x20
K0406.107001	acél	fémfeltisza	A	70	20	100	M10x20
K0406.107201	acél	fémfeltisza	A	72	20	100	M10x20
K0406.107501	acél	fémfeltisza	A	75	22	110	M12x20
K0406.108001	acél	fémfeltisza	A	80	22	110	M12x20
K0406.108501	acél	fémfeltisza	A	85	22	125	M12x25
K0406.109001	acél	fémfeltisza	A	90	22	125	M12x20
K0406.110001	acél	fémfeltisza	A	100	25	140	M12x25
K0406.300301	acél	fémfeltisza	E	3	5	7	M2x3
K0406.300401	acél	fémfeltisza	E	4	5	8	M2,5x3
K0406.300501	acél	fémfeltisza	E	5	6	10	M3x4
K0406.300601	acél	fémfeltisza	E	6	8	12	M4x5
K0406.300701	acél	fémfeltisza	E	7	8	12	M4x5
K0406.300801	acél	fémfeltisza	E	8	8	16	M4x6
K0406.300901	acél	fémfeltisza	E	9	10	18	M5x8
K0406.301001	acél	fémfeltisza	E	10	10	20	M5x8
K0406.301101	acél	fémfeltisza	E	11	10	20	M5x8
K0406.301201	acél	fémfeltisza	E	12	12	22	M6x8
K0406.301401	acél	fémfeltisza	E	14	12	25	M6x8
K0406.301501	acél	fémfeltisza	E	15	12	25	M6x8
K0406.301601	acél	fémfeltisza	E	16	12	28	M6x8
K0406.301801	acél	fémfeltisza	E	18	14	32	M6x8
K0406.302001	acél	fémfeltisza	E	20	14	32	M6x8
K0406.302401	acél	fémfeltisza	E	24	16	40	M8x12
K0406.302501	acél	fémfeltisza	E	25	16	40	M8x10
K0406.302601	acél	fémfeltisza	E	26	16	40	M8x10
K0406.302801	acél	fémfeltisza	E	28	16	45	M8x12
K0406.303001	acél	fémfeltisza	E	30	16	45	M8x10
K0406.303201	acél	fémfeltisza	E	32	16	50	M8x12
K0406.303501	acél	fémfeltisza	E	35	16	56	M8x12
K0406.303601	acél	fémfeltisza	E	36	16	56	M8x12
K0406.303801	acél	fémfeltisza	E	38	16	56	M8x12
K0406.304001	acél	fémfeltisza	E	40	18	63	M10x16
K0406.304201	acél	fémfeltisza	E	42	18	63	M10x16
K0406.304501	acél	fémfeltisza	E	45	18	70	M10x16
K0406.304801	acél	fémfeltisza	E	48	18	70	M10x16
K0406.305001	acél	fémfeltisza	E	50	18	80	M10x16
K0406.305201	acél	fémfeltisza	E	52	18	80	M10x16

Termékáttekintés

Rendelési szám	Komponens anyaga	Alaptest felülete	Alak	D1	B	D2	D3 hernyócsavar
K0406.305501	acél	fémtisztá	E	55	18	80	M10x16
K0406.305601	acél	fémtisztá	E	56	18	80	M10x16
K0406.305801	acél	fémtisztá	E	58	20	90	M10x16
K0406.306001	acél	fémtisztá	E	60	20	90	M10x16
K0406.306301	acél	fémtisztá	E	63	20	90	M10x16
K0406.306501	acél	fémtisztá	E	65	20	100	M10x20
K0406.306801	acél	fémtisztá	E	68	20	100	M10x20
K0406.307001	acél	fémtisztá	E	70	20	100	M10x20
K0406.307201	acél	fémtisztá	E	72	20	100	M10x20
K0406.307501	nemesacél A2	fémtisztá	E	75	22	110	M12x20
K0406.308001	nemesacél A2	fémtisztá	E	80	22	110	M12x20
K0406.308501	nemesacél A2	fémtisztá	E	85	22	125	M12x25
K0406.309001	nemesacél A2	fémtisztá	E	90	22	125	M12x20
K0406.310001	nemesacél A2	fémtisztá	E	100	25	140	M12x25
K0406.300303	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	3	5	7	M2x3
K0406.300403	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	4	5	8	M2,5x3
K0406.300503	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	5	6	10	M3x4
K0406.300603	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	6	8	12	M4x5
K0406.300703	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	7	8	12	M4x5
K0406.300803	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	8	8	16	M4x6
K0406.300903	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	9	10	18	M5x8
K0406.301003	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	10	10	20	M5x8
K0406.301103	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	11	10	20	M5x8
K0406.301203	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	12	12	22	M6x8
K0406.301403	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	14	12	25	M6x8
K0406.301503	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	15	12	25	M6x8
K0406.301603	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	16	12	28	M6x8
K0406.301803	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	18	14	32	M6x8
K0406.302003	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	20	14	32	M6x8
K0406.302403	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	24	16	40	M8x12
K0406.302503	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	25	16	40	M8x10
K0406.302603	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	26	16	40	M8x10
K0406.302803	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	28	16	45	M8x12
K0406.303003	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	30	16	45	M8x10
K0406.303203	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	32	16	50	M8x12
K0406.303503	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	35	16	56	M8x12
K0406.303603	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	36	16	56	M8x12
K0406.303803	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	38	16	56	M8x12
K0406.304003	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	40	18	63	M10x16
K0406.304203	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	42	18	63	M10x16
K0406.304503	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	45	18	70	M10x16
K0406.304803	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	48	18	70	M10x16
K0406.305003	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	50	18	80	M10x16
K0406.305203	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	52	18	80	M10x16
K0406.305503	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	55	18	80	M10x16
K0406.305603	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	56	18	80	M10x16
K0406.305803	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	58	20	90	M10x16
K0406.306003	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	60	20	90	M10x16
K0406.306303	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	63	20	90	M10x16
K0406.306503	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	65	20	100	M10x20
K0406.306803	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	68	20	100	M10x20
K0406.307003	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	70	20	100	M10x20
K0406.307203	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	72	20	100	M10x20
K0406.307503	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	75	22	110	M12x20
K0406.308003	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	80	22	110	M12x20
K0406.308503	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	85	22	125	M12x25
K0406.309003	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	90	22	125	M12x20
K0406.310003	acél	nikkelezett, kékre passzívált	E	100	25	140	M12x25

Állítógyűrűk, DIN 705, acél

Termékáttekintés

Tájékoztatás(ok) erről a cikkről

KIPP állítógyűrűkAlkalmazásAz állítógyűrűk elsősorban a hajtástechnika területén használatosak a gép- és berendezésgyártásban. Az állítógyűrűk a tengelyek sokoldalú rögzítőelemei, mivel a mozgó alkatrészeket egy adott helyzetben optimálisan megtartják. Többek közt mechanikus ütközőként vagy csapágyak ütköző felületeiként alkalmazzák őket. A hajtástechnikában további modulok kiegészítő tartozékai is lehetnek. Ilyen módon gyakran előfordulnak motorok vagy meghajtások komponenseiként. KivitelekA KIPP az állítógyűrűket különféle kivitelekben kínálja. Az acél kivitelek mellett online shopunkban nemesacél állítógyűrűk is kaphatók. Az alak tekintetében két változatot különböztetünk meg. Az egyik a horonnyal ellátott hernyócsavar (A alak), a másik pedig a belső hatszögű kulcsnyílású hernyócsavar (E alak). A KIPP termékpallettáját a szárnyas markolattal ellátott állítógyűrűk, valamint az állítógyűrűk megtámasztására szolgáló közbetétlapok teszik teljessé.