

## Aretační kroužky DIN 705, ocelové

### Popis zboží/obrázky produktu



### Popis

#### Materiál:

Ocel.

#### Provedení:

Provedení A:

aretační kroužek, z oceli, bez povrchové úpravy.

Závitový kolík z oceli třídy pevnosti 15 H, bez povrchové úpravy.

Provedení E:

Aretační kroužek z oceli, bez povrchové úpravy nebo pozinkovaný, modře pasivovaný.

Závitový kolík, z oceli, třídy pevnosti 45 H, bez povrchové úpravy, (černý) nebo galvanicky pozinkovaný, modře pasivovaný.

Závitový kolík z nerezové oceli A2-70, bez povrchové úpravy.

#### Upozornění:

Provedení A: se závitovým kolíkem DIN 553 (drážka)

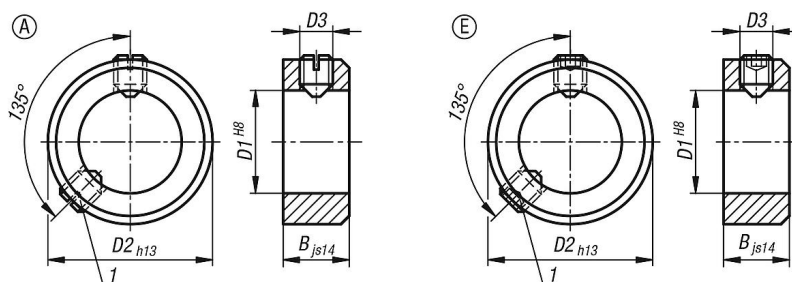
Provedení E: se závitovým kolíkem DIN EN ISO 4027 (vnitřní šestihran)

Uvedené tolerance platí podle normy DIN 705 pro aretační kroužky bez povrchové úpravy U pozinkovaných aretačních kroužků nelze zaručit tolerance. Na funkci to však nemá žádný vliv.

#### Odkaz na výkres:

1) druhý závitový kolík od  $D1 \geq 75$

### Výkresy



### Přehled zboží

#### Aretační kroužky DIN 705, ocelové

Objednací číslo	Materiál komponenty	Povrch základního tělesa	Provedení	D1	B	D2	D3 závitový kolík
K0406.100301	ocel	bez povrchové úpravy	A	3	5	7	M2x3
K0406.100401	ocel	bez povrchové úpravy	A	4	5	8	M2,5x3
K0406.100501	ocel	bez povrchové úpravy	A	5	6	10	M3x4
K0406.100601	ocel	bez povrchové úpravy	A	6	8	12	M4x5
K0406.100701	ocel	bez povrchové úpravy	A	7	8	12	M4x5
K0406.100801	ocel	bez povrchové úpravy	A	8	8	16	M4x6
K0406.100901	ocel	bez povrchové úpravy	A	9	10	18	M5x8
K0406.101001	ocel	bez povrchové úpravy	A	10	10	20	M5x8
K0406.101101	ocel	bez povrchové úpravy	A	11	10	20	M5x8
K0406.101201	ocel	bez povrchové úpravy	A	12	12	22	M6x8

## Aretační kroužky DIN 705, ocelové

### Přehled zboží

Objednací číslo	Materiál komponenty	Povrch základního tělesa	Provedení	D1	B	D2	D3 závitový kolík
K0406.101401	ocel	bez povrchové úpravy	A	14	12	25	M6x8
K0406.101501	ocel	bez povrchové úpravy	A	15	12	25	M6x8
K0406.101601	ocel	bez povrchové úpravy	A	16	12	28	M6x8
K0406.101801	ocel	bez povrchové úpravy	A	18	14	32	M6x8
K0406.102001	ocel	bez povrchové úpravy	A	20	14	32	M6x8
K0406.102401	ocel	bez povrchové úpravy	A	24	16	40	M8x12
K0406.102501	ocel	bez povrchové úpravy	A	25	16	40	M8x10
K0406.102601	ocel	bez povrchové úpravy	A	26	16	40	M8x10
K0406.102801	ocel	bez povrchové úpravy	A	28	16	45	M8x12
K0406.103001	ocel	bez povrchové úpravy	A	30	16	45	M8x10
K0406.103201	ocel	bez povrchové úpravy	A	32	16	50	M8x12
K0406.103501	ocel	bez povrchové úpravy	A	35	16	56	M8x12
K0406.103601	ocel	bez povrchové úpravy	A	36	16	56	M8x12
K0406.103801	ocel	bez povrchové úpravy	A	38	16	56	M8x12
K0406.104001	ocel	bez povrchové úpravy	A	40	18	63	M10x16
K0406.104201	ocel	bez povrchové úpravy	A	42	18	63	M10x16
K0406.104501	ocel	bez povrchové úpravy	A	45	18	70	M10x16
K0406.104801	ocel	bez povrchové úpravy	A	48	18	70	M10x16
K0406.105001	ocel	bez povrchové úpravy	A	50	18	80	M10x16
K0406.105201	ocel	bez povrchové úpravy	A	52	18	80	M10x16
K0406.105501	ocel	bez povrchové úpravy	A	55	18	80	M10x16
K0406.105601	ocel	bez povrchové úpravy	A	56	18	80	M10x16
K0406.105801	ocel	bez povrchové úpravy	A	58	20	90	M10x16
K0406.106001	ocel	bez povrchové úpravy	A	60	20	90	M10x16
K0406.106301	ocel	bez povrchové úpravy	A	63	20	90	M10x16
K0406.106501	ocel	bez povrchové úpravy	A	65	20	100	M10x20
K0406.106801	ocel	bez povrchové úpravy	A	68	20	100	M10x20
K0406.107001	ocel	bez povrchové úpravy	A	70	20	100	M10x20
K0406.107201	ocel	bez povrchové úpravy	A	72	20	100	M10x20
K0406.107501	ocel	bez povrchové úpravy	A	75	22	110	M12x20
K0406.108001	ocel	bez povrchové úpravy	A	80	22	110	M12x20
K0406.108501	ocel	bez povrchové úpravy	A	85	22	125	M12x25
K0406.109001	ocel	bez povrchové úpravy	A	90	22	125	M12x20
K0406.110001	ocel	bez povrchové úpravy	A	100	25	140	M12x25
K0406.300301	ocel	bez povrchové úpravy	E	3	5	7	M2x3
K0406.300401	ocel	bez povrchové úpravy	E	4	5	8	M2,5x3
K0406.300501	ocel	bez povrchové úpravy	E	5	6	10	M3x4
K0406.300601	ocel	bez povrchové úpravy	E	6	8	12	M4x5
K0406.300701	ocel	bez povrchové úpravy	E	7	8	12	M4x5
K0406.300801	ocel	bez povrchové úpravy	E	8	8	16	M4x6
K0406.300901	ocel	bez povrchové úpravy	E	9	10	18	M5x8
K0406.301001	ocel	bez povrchové úpravy	E	10	10	20	M5x8
K0406.301101	ocel	bez povrchové úpravy	E	11	10	20	M5x8
K0406.301201	ocel	bez povrchové úpravy	E	12	12	22	M6x8
K0406.301401	ocel	bez povrchové úpravy	E	14	12	25	M6x8
K0406.301501	ocel	bez povrchové úpravy	E	15	12	25	M6x8
K0406.301601	ocel	bez povrchové úpravy	E	16	12	28	M6x8
K0406.301801	ocel	bez povrchové úpravy	E	18	14	32	M6x8
K0406.302001	ocel	bez povrchové úpravy	E	20	14	32	M6x8
K0406.302401	ocel	bez povrchové úpravy	E	24	16	40	M8x12
K0406.302501	ocel	bez povrchové úpravy	E	25	16	40	M8x10
K0406.302601	ocel	bez povrchové úpravy	E	26	16	40	M8x10
K0406.302801	ocel	bez povrchové úpravy	E	28	16	45	M8x12
K0406.303001	ocel	bez povrchové úpravy	E	30	16	45	M8x10
K0406.303201	ocel	bez povrchové úpravy	E	32	16	50	M8x12
K0406.303501	ocel	bez povrchové úpravy	E	35	16	56	M8x12
K0406.303601	ocel	bez povrchové úpravy	E	36	16	56	M8x12
K0406.303801	ocel	bez povrchové úpravy	E	38	16	56	M8x12
K0406.304001	ocel	bez povrchové úpravy	E	40	18	63	M10x16
K0406.304201	ocel	bez povrchové úpravy	E	42	18	63	M10x16
K0406.304501	ocel	bez povrchové úpravy	E	45	18	70	M10x16

## Aretační kroužky DIN 705, ocelové

### Přehled zboží

Objednací číslo	Materiál komponenty	Povrch základního tělesa	Provedení	D1	B	D2	D3 závitový kolík
K0406.304801	ocel	bez povrchové úpravy	E	48	18	70	M10x16
K0406.305001	ocel	bez povrchové úpravy	E	50	18	80	M10x16
K0406.305201	ocel	bez povrchové úpravy	E	52	18	80	M10x16
K0406.305501	ocel	bez povrchové úpravy	E	55	18	80	M10x16
K0406.305601	ocel	bez povrchové úpravy	E	56	18	80	M10x16
K0406.305801	ocel	bez povrchové úpravy	E	58	20	90	M10x16
K0406.306001	ocel	bez povrchové úpravy	E	60	20	90	M10x16
K0406.306301	ocel	bez povrchové úpravy	E	63	20	90	M10x16
K0406.306501	ocel	bez povrchové úpravy	E	65	20	100	M10x20
K0406.306801	ocel	bez povrchové úpravy	E	68	20	100	M10x20
K0406.307001	ocel	bez povrchové úpravy	E	70	20	100	M10x20
K0406.307201	ocel	bez povrchové úpravy	E	72	20	100	M10x20
K0406.307501	nerezová ocel A2	bez povrchové úpravy	E	75	22	110	M12x20
K0406.308001	nerezová ocel A2	bez povrchové úpravy	E	80	22	110	M12x20
K0406.308501	nerezová ocel A2	bez povrchové úpravy	E	85	22	125	M12x25
K0406.309001	nerezová ocel A2	bez povrchové úpravy	E	90	22	125	M12x20
K0406.310001	nerezová ocel A2	bez povrchové úpravy	E	100	25	140	M12x25
K0406.300303	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	3	5	7	M2x3
K0406.300403	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	4	5	8	M2,5x3
K0406.300503	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	5	6	10	M3x4
K0406.300603	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	6	8	12	M4x5
K0406.300703	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	7	8	12	M4x5
K0406.300803	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	8	8	16	M4x6
K0406.300903	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	9	10	18	M5x8
K0406.301003	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	10	10	20	M5x8
K0406.301103	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	11	10	20	M5x8
K0406.301203	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	12	12	22	M6x8
K0406.301403	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	14	12	25	M6x8
K0406.301503	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	15	12	25	M6x8
K0406.301603	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	16	12	28	M6x8
K0406.301803	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	18	14	32	M6x8
K0406.302003	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	20	14	32	M6x8
K0406.302403	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	24	16	40	M8x12
K0406.302503	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	25	16	40	M8x10
K0406.302603	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	26	16	40	M8x10
K0406.302803	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	28	16	45	M8x12
K0406.303003	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	30	16	45	M8x10
K0406.303203	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	32	16	50	M8x12
K0406.303503	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	35	16	56	M8x12
K0406.303603	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	36	16	56	M8x12
K0406.303803	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	38	16	56	M8x12
K0406.304003	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	40	18	63	M10x16
K0406.304203	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	42	18	63	M10x16
K0406.304503	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	45	18	70	M10x16
K0406.304803	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	48	18	70	M10x16
K0406.305003	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	50	18	80	M10x16
K0406.305203	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	52	18	80	M10x16
K0406.305503	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	55	18	80	M10x16
K0406.305603	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	56	18	80	M10x16
K0406.305803	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	58	20	90	M10x16
K0406.306003	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	60	20	90	M10x16
K0406.306303	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	63	20	90	M10x16
K0406.306503	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	65	20	100	M10x20
K0406.306803	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	68	20	100	M10x20
K0406.307003	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	70	20	100	M10x20
K0406.307203	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	72	20	100	M10x20
K0406.307503	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	75	22	110	M12x20
K0406.308003	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	80	22	110	M12x20
K0406.308503	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	85	22	125	M12x25
K0406.309003	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	90	22	125	M12x20
K0406.310003	ocel	pozinkované, modré pasivování	E	100	25	140	M12x25

## Aretační kroužky DIN 705, ocelové

### Přehled zboží

---

### Pokyny k tomuto zboží

---

Stavěcí kroužky od KIPP Použití Stavěcí kroužky se používají zejména v oblasti techniky hnacích ústrojí ve strojírenství a stavbách zařízení. Fungují jako mnohostranný pojistný prvek využívaný na hřídelích a osách, aby mohly být pohyblivé díly optimálně pevně udržovány v určité poloze. Používají se například jako mechanické dorazy nebo dorazové plochy ložisek. V technice hnacích ústrojí jsou dodatečně vhodné jako příslušenství pro další konstrukční díly. Tímto způsobem se často používají jako komponenty u motorů nebo převodovek. Provedení KIPP nabízí stavěcí kroužky v různých provedeních. Kromě stavěcích kroužků v ocelovém provedení, jsou v e-shopu k dostání také stavěcí kroužky z nerezové oceli. Co se týče provedení, rozlišují se dvě varianty. Jednou variantou jsou závitové kolíky s drážkou (provedení A) a druhou variantou jsou závitové kolíky s vnitřním šestihranem (provedení E). Stavěcí kroužky s křídlovým úchytem, jakož i mezidesky pro montáž stavěcích kroužků završují sortiment výrobků KIPP.