

Aretační kroužky DIN 705, ocelové, provedení A, drážkou

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Ocel.

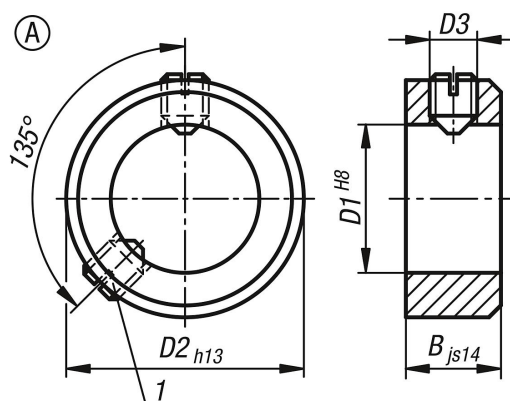
Provedení:

Bez povrchové úpravy.

Odkaz na výkres:

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

Výkresy



Přehled zboží

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
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

Aretační kroužky DIN 705, ocelové, provedení A, drážkou

Přehled zboží

Objednací číslo	Materiál komponenty	Povrch základního tělesa	Provedení	D1	B	D2	D3 závitový kolík
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