

조절 링 DIN 705, 스테인레스 스틸, A형, 슬릿



품목 설명/제품 이미지





설명

재질:

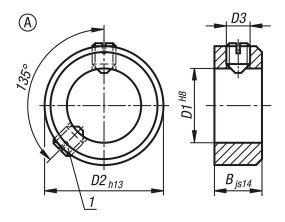
스테인리스 스틸 1.4305.

표면 마무리:

무광택 처리.

도면 설명: 1) 두 번째 그루브 스크류 D1 ≥ 75

도면



품목 요약

	FLOI	그 나고 되지	5.			
주문 번호	타입	구성품 재질	D1	В	D2	D3
						나사 스터드
K0406.100302	Α	스테인리스 스틸	3	5	7	M2x3
K0406.100402	Α	스테인리스 스틸	4	5	8	M2,5x3
K0406.100502	Α	스테인리스 스틸	5	6	10	M3x4
K0406.100602	Α	스테인리스 스틸	6	8	12	M4x5
K0406.100702	Α	스테인리스 스틸	7	8	12	M4x5
K0406.100802	Α	스테인리스 스틸	8	8	16	M4x6
K0406.100902	Α	스테인리스 스틸	9	10	18	M5x8
K0406.101002	Α	스테인리스 스틸	10	10	20	M5x8
K0406.101102	Α	스테인리스 스틸	11	10	20	M5x8
K0406.101202	Α	스테인리스 스틸	12	12	22	M6x8
K0406.101402	Α	스테인리스 스틸	14	12	25	M6x8
K0406.101502	Α	스테인리스 스틸	15	12	25	M6x8
K0406.101602	Α	스테인리스 스틸	16	12	28	M6x8
K0406.101802	Α	스테인리스 스틸	18	14	32	M6x8
K0406.102002	Α	스테인리스 스틸	20	14	32	M6x8
K0406.102402	Α	스테인리스 스틸	24	16	40	M8x12



조절 링 DIN 705, 스테인레스 스틸, A형, 슬릿



품목 요약

주문 번호	타입	구성품 재질	D1	В	D2	D3 나사 스터드
K0406.102502	A	스테인리스 스틸	25	16	40	M8x10
K0406.102602	Α	스테인리스 스틸	26	16	40	M8x10
K0406.102802	Α	스테인리스 스틸	28	16	45	M8x12
K0406.103002	Α	스테인리스 스틸	30	16	45	M8x10
K0406.103202	Α	스테인리스 스틸	32	16	50	M8x12
K0406.103502	Α	스테인리스 스틸	35	16	56	M8x12
K0406.103602	Α	스테인리스 스틸	36	16	56	M8x12
K0406.103802	Α	스테인리스 스틸	38	16	56	M8x12
K0406.104002	Α	스테인리스 스틸	40	18	63	M10x16
K0406.104202	Α	스테인리스 스틸	42	18	63	M10x16
K0406.104502	Α	스테인리스 스틸	45	18	70	M10x16
K0406.104802	Α	스테인리스 스틸	48	18	70	M10x16
K0406.105002	Α	스테인리스 스틸	50	18	80	M10x16
K0406.105202	Α	스테인리스 스틸	52	18	80	M10x16
K0406,105502	Α	스테인리스 스틸	55	18	80	M10x16
K0406.105602	Α	스테인리스 스틸	56	18	80	M10x16
K0406.105802	Α	스테인리스 스틸	58	20	90	M10x16
K0406,106002	Α	스테인리스 스틸	60	20	90	M10x16
K0406.106302	Α	스테인리스 스틸	63	20	90	M10x16
K0406.106502	А	스테인리스 스틸	65	20	100	M10x20
K0406.106802	Α	스테인리스 스틸	68	20	100	M10x20
K0406.107002	Α	스테인리스 스틸	70	20	100	M10x20
K0406.107202	Α	스테인리스 스틸	72	20	100	M10x20
K0406.107502	Α	스테인리스 스틸	75	22	110	M12x20
K0406.108002	Α	스테인리스 스틸	80	22	110	M12x20
K0406.108502	Α	스테인리스 스틸	85	22	125	M12x25
K0406.109002	Α	스테인리스 스틸	90	22	125	M12x20
K0406.110002	Α	스테인리스 스틸	100	25	140	M12x25