



납작한 하프 라운드 헤드, 육각 소켓과 플랜지가 있는 스크류 DIN EN ISO 7380-2, 타입 B 품목 설명/제품 이미지



설명

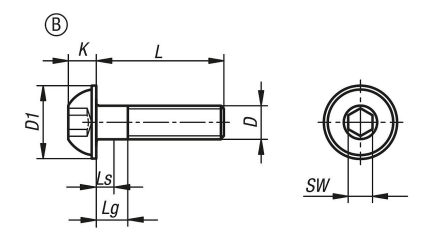
재질:

스틸 또는 스테인레스 스틸 A2.

표면 마무리:

경도 강도 10.9 스틸, 자연적 마무리(검은색) 또는 광택 처리. 스테인레스 스틸 A2-70, 자연적 마무리.

도면



품목 요약

주문 번호	타입	본체 재질	표면	경도 등급	D	L	최소	최대	D1	K	SW
,		_ " "_	기본 몸체	<u></u>			Ls	Lg			
K1796.2304X8	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M4	8	0	2,1	9,4	2,2	2,5
K1796.2304X10	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M4	10	0	2,1	9,4	2,2	2,5
K1796.2304X12	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M4	12	0	2,1	9,4	2,2	2,5
K1796.2304X16	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M4	16	0	2,1	9,4	2,2	2,5
K1796.2304X20	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M4	20	0	2,1	9,4	2,2	2,5
K1796.2304X25	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M4	25	0	2,1	9,4	2,2	2,5
K1796.2304X30	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M4	30	6,5	10	9,4	2,2	2,5
K1796.2305X8	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M5	8	0	0,24	11,8	2,75	3
K1796.2305X10	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M5	10	0	0,24	11,8	2,75	3
K1796.2305X12	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M5	12	0	0,24	11,8	2,75	3
K1796.2305X16	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M5	16	0	0,24	11,8	2,75	3
K1796.2305X20	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M5	20	0	0,24	11,8	2,75	3
K1796.2305X25	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M5	25	0	0,24	11,8	2,75	3
K1796.2305X30	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M5	30	4	8	11,8	2,75	3
K1796.2305X35	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M5	35	9	13	11,8	2,75	3
K1796.2306X8	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M6	8	0	3	13,6	3,3	4
K1796.2306X10	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M6	10	0	3	13,6	3,3	4
K1796.2306X12	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M6	12	0	3	13,6	3,3	4
K1796.2306X16	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M6	16	0	3	13,6	3,3	4
K1796.2306X20	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M6	20	0	3	13,6	3,3	4
K1796.2306X25	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M6	25	0	3	13,6	3,3	4
K1796.2306X30	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M6	30	0	3	13,6	3,3	4
K1796.2306X35	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M6	35	6	11	13,6	3,3	4
K1796.2306X40	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M6	40	11	16	13,6	3,3	4
K1796.2308X12	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M8	12	0	3,75	17,8	4,4	5
K1796.2308X16	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M8	16	0	3,75	17,8	4,4	5
K1796.2308X20	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M8	20	0	3,75	17,8	4,4	5





납작한 하프 라운드 헤드, 육각 소켓과 플랜지가 있는 스크류 DIN EN ISO 7380-2, 타입 B ^{품목 요약}

주문 번호	타입	본체 재질	표면 기본 몸체	경도 등급	D	L	최소 Ls	최대 Lg	D1	K	SW
K1796.2308X25	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M8	25	0	3,75	17,8	4,4	5
K1796.2308X30	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M8	30	0	3,75	17,8	4,4	5
K1796.2308X35	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M8	35	0	3,75	17,8	4,4	5
K1796.2308X40	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M8	40	5,75	12	17,8	4,4	5
K1796.2308X50	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M8	50	15,75	22	17,8	4,4	5
K1796.2308X60	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M8	60	25,75	32	17,8	4,4	5
K1796.2310X25	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M10		0	4,5	21,9	5,5	6
K1796.2310X30	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M10		0	4,5	21,9	5,5	6
K1796.2310X35	В	스틸	자연적 마무리 (검정)	10.9	M10		0	4,5	21,9	5,5	6
K1796.2504X8	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M4	8	0	2,1	9,4	2,2	2,5
K1796.2504X10	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M4	10	0	2,1	9,4	2,2	2,5
K1796.2504X12	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M4	12	0	2,1	9,4	2,2	2,5
K1796.2504X16	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M4	16	0	2,1	9,4	2,2	2,5
K1796.2504X20	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M4	20	0	2,1	9,4	2,2	2,5
K1796.2504X25	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M4	25	0	2,1	9,4	2,2	2,5
K1796.2504X30	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M4	30	6,5	10	9,4	2,2	2,5
K1796.2505X8	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M5	8	0	2,4	11,8	2,75	3
K1796.2505X10	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M5	10	0	2,4	11,8	2,75	3
K1796.2505X12	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M5	12 16	0	2,4	11,8	2,75	3
K1796.2505X16	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M5	20	0	2,4		2,75	3
K1796.2505X20	В	스틸 스틸	광택 처리된 아연도금 광택 처리된 아연도금	10.9	M5 M5	25	0	2,4	11,8	2,75	3
K1796.2505X25	B B	스틸 스틸	광택 처리된 아연도금	10.9 10.9	M5	30	4	8		2,75 2,75	3
K1796.2505X30	В	스틸 스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M5	35	9	13	11,8	2,75	3
K1796.2505X35	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M6	8	0	3	13,6	3,3	4
K1796.2506X8 K1796.2506X10	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M6	10	0	3	13,6	3,3	4
K1796.2506X10	В	 스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M6	12	0	3	13,6	3,3	4
K1796.2506X12	В	 스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M6	16	0	3	13,6	3,3	4
K1796.2506X10	В	 스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M6	20	0	3	13,6	3,3	4
K1796.2506X25	В	 스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M6	25	0	3	13,6	3,3	4
K1796.2506X29	В	 스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M6	30	0	3	13,6	3,3	4
K1796.2506X35	В	 스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M6	35	6	11	13,6	3,3	4
K1796.2506X40	В	 스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M6	40	11	16	13,6	3,3	4
K1796.2508X12	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M8	12	0	3,75	17,8	4,4	5
K1796.2508X16	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M8	16	0	3,75	17,8	4,4	5
K1796.2508X20	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M8	20	0	3,75	17,8	4,4	5
K1796.2508X25	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M8	25	0	3,75	17,8	4,4	5
K1796.2508X30	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M8	30	0	3,75	17,8	4,4	5
K1796.2508X35	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M8	35	0	3,75	17,8	4,4	5
K1796.2508X40	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M8		5,75	12	17,8	4,4	5
K1796.2508X50	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M8		15,75	22	17,8	4,4	5
K1796.2508X60	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M8		25,75	32	17,8	4,4	5
K1796.2510X20	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M10		0	4,5	21,9	5,5	6
K1796.2510X30	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M10		0	4,5	21,9	5,5	6
K1796.2510X35	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M10		0	4,5	21,9	5,5	6
K1796.2510X40	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M10		0	4,5	21,9	5,5	6
K1796.2510X50	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M10		10,5	18	21,9	5,5	6
K1796.2512X20	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M12		0	5,25	26	6,6	8
K1796.2512X25	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M12		0	5,25	26	6,6	8
K1796.2512X30	В	스틸	광택 처리된 아연도금	10.9	M12		0	5,25	26	6,6	8
K1796.2512X40	В	스틸	광택 처리된 아연도금 광택 처리된 아연도금	10.9	M12		0	5,25	26	6,6	8
K1796.2512X50	В	스틸		10.9	M12		0	5,25	26	6,6	8
K1796.2512X60	B B	스틸 스테인레스 스틸 A2	광택 처리된 아연도금 자연적 마무리	10.9 70	M12 M3	8	15,25 0	24 1,5	26 6,9	6,6 1,65	8
K1796.2103X8		스테인데스 스틸 A2 스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	70		10					2
K1796.2103X10	B	스테인데스 스틸 A2 스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리 자연적 마무리	70	M3 M4	8	0	1,5 2,1	6,9 9,4	1,65 2,2	2,5
K1796.2104X8	B B	스테인데스 스틸 A2 스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	70	M4	10	0	2,1	9,4	2,2	2,5
K1796.2104X10 K1796.2104X12	В	스테인데스 스틸 A2 스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	70		12	0	2,1	9,4	2,2	2,5
K1796.2104X12	В	스테인데스 스틸 A2 스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	70	M4	16	0	2,1	9,4	2,2	2,5
K1796.2104X16 K1796.2104X20	В	스테인데스 스틸 A2 스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	70	M4	20	0	2,1	9,4	2,2	2,5
K1796.2104X20	В	스테인데스 스틸 A2 스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	70	M4	25	0	2,1	9,4	2,2	2,5
K1796.2104X23	В	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	70	M5	8	0	2,4		2,75	3
N 17 70.2 103A0		_ L = _ E /\c	·12 19119	, ,	1410		J	-,-τ	. 1,0	_,,,	





납작한 하프 라운드 헤드, 육각 소켓과 플랜지가 있는 스크류 DIN EN ISO 7380-2, 타입 B 품목 요약

주문 번호	타입	본체 재질	표면 기본 몸체	경도 등급	D	L	최소 Ls	최대 Lg	D1	K	SW
K1796.2105X10	В	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	70	M5	10	0	2,4	11,8	2,75	3
K1796.2105X12	В	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	70	M5	12	0	2,4	11,8	2,75	3
K1796.2105X16	В	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	70	M5	16	0	2,4	11,8	2,75	3
K1796.2105X20	В	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	70	M5	20	0	2,4	11,8	2,75	3
K1796.2105X25	В	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	70	M5	25	0	2,4	11,8	2,75	3
K1796.2106X8	В	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	70	M6	8	0	3	13,6	3,3	4
K1796.2106X10	В	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	70	M6	10	0	3	13,6	3,3	4
K1796.2106X12	В	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	70	M6	12	0	3	13,6	3,3	4
K1796.2106X16	В	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	70	M6	16	0	3	13,6	3,3	4
K1796.2106X20	В	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	70	M6	20	0	3	13,6	3,3	4
K1796.2106X25	В	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	70	M6	25	0	3	13,6	3,3	4
K1796.2106X30	В	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	70	M6	30	0	3	13,6	3,3	4
K1796.2106X35	В	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	70	M6	35	6	11	13,6	3,3	4
K1796.2106X40	В	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	70	M6	40	11	6	13,6	3,3	4
K1796.2106X45	В	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	70	M6	45	16	21	13,6	3,3	4
K1796.2108X10	В	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	70	M8	10	0	3,75	17,8	4,4	5
K1796.2108X12	В	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	70	M8	12	0	3,75	17,8	4,4	5
K1796.2108X16	В	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	70	M8	16	0	3,75	17,8	4,4	5
K1796.2108X20	В	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	70	M8	20	0	3,75	17,8	4,4	5
K1796.2108X25	В	스테인레스 스틸 A2	자연적 마무리	70	M8	25	0	3,75	17,8	4,4	5