

육각 소켓 헤드 나사 헤드까지 스레드 DIN 912

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

스틸, 스테인레스 스틸 A2 또는 스테인레스 스틸 A4.

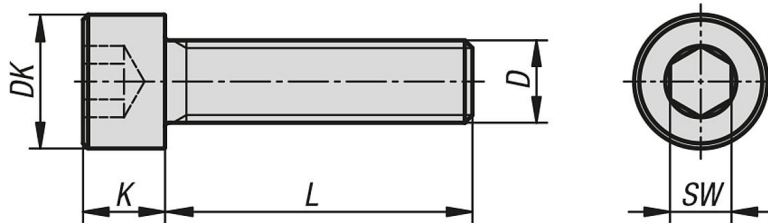
표면 마무리:

스틸 경도 강도 8.8, 표면 광택 처리(검은색) 또는 아연 광택 처리.

스테인레스 스틸 A 2-70, 표면 광택 처리.

스테인레스 스틸 A 4-70, 표면 광택 처리.

도면



품목 요약

주문 번호	본체 재질	경도 등급	표면 기본 품체	D	L	DK	K	SW
K1159.05X40	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M5	40	8,5	5	4
K1159.05X50	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M5	50	8,5	5	4
K1159.05X60	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M5	60	8,5	5	4
K1159.05X80	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M5	80	8,5	5	4
K1159.06X40	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M6	40	10	6	5
K1159.06X50	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M6	50	10	6	5
K1159.06X60	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M6	60	10	6	5
K1159.06X70	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M6	70	10	6	5
K1159.06X90	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M6	90	10	6	5
K1159.06X100	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M6	100	10	6	5
K1159.08X50	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M8	50	13	8	6
K1159.08X60	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M8	60	13	8	6
K1159.08X70	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M8	70	13	8	6
K1159.08X80	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M8	80	13	8	6
K1159.08X90	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M8	90	13	8	6
K1159.10X50	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M10	50	16	10	8
K1159.10X60	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M10	60	16	10	8
K1159.10X70	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M10	70	16	10	8
K1159.10X80	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M10	80	16	10	8
K1159.10X90	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M10	90	16	10	8
K1159.10X100	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M10	100	16	10	8
K1159.12X80	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M12	80	18	12	10
K1159.12X90	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M12	90	18	12	10
K1159.12X100	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M12	100	18	12	10
K1159.405X40	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M5	40	8,5	5	4
K1159.405X70	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M5	70	8,5	5	4
K1159.405X80	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M5	80	8,5	5	4
K1159.406X40	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M6	40	10	6	5
K1159.406X50	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M6	50	10	6	5
K1159.406X60	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M6	60	10	6	5
K1159.406X70	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M6	70	10	6	5
K1159.406X80	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M6	80	10	6	5

육각 소켓 헤드 나사 헤드까지 스레드 DIN 912

품목 요약

주문 번호	본체 재질	경도 등급	표면 기본 풀체	D	L	DK	K	SW
K1159.406X90	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M6	90	10	6	5
K1159.406X100	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M6	100	10	6	5
K1159.408X50	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M8	50	13	8	6
K1159.408X60	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M8	60	13	8	6
K1159.408X70	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M8	70	13	8	6
K1159.408X80	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M8	80	13	8	6
K1159.408X90	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M8	90	13	8	6
K1159.408X100	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M8	100	13	8	6
K1159.410X50	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M10	50	16	10	8
K1159.410X60	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M10	60	16	10	8
K1159.410X70	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M10	70	16	10	8
K1159.410X80	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M10	80	16	10	8
K1159.410X90	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M10	90	16	10	8
K1159.410X100	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M10	100	16	10	8
K1159.412X70	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M12	70	18	12	10
K1159.412X80	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M12	80	18	12	10
K1159.412X90	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M12	90	18	12	10
K1159.412X100	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M12	100	18	12	10
K1159.105X40	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M5	40	8,5	5	4
K1159.105X70	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M5	70	8,5	5	4
K1159.106X40	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M6	40	10	6	5
K1159.106X50	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M6	50	10	6	5
K1159.106X60	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M6	60	10	6	5
K1159.106X70	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M6	70	10	6	5
K1159.106X80	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M6	80	10	6	5
K1159.106X90	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M6	90	10	6	5
K1159.106X100	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M6	100	10	6	5
K1159.108X50	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M8	50	13	8	6
K1159.108X60	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M8	60	13	8	6
K1159.108X70	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M8	70	13	8	6
K1159.108X80	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M8	80	13	8	6
K1159.108X90	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M8	90	13	8	6
K1159.108X100	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M8	100	13	8	6
K1159.110X50	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M10	50	16	10	8
K1159.110X60	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M10	60	16	10	8
K1159.110X70	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M10	70	16	10	8
K1159.110X80	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M10	80	16	10	8
K1159.110X90	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M10	90	16	10	8
K1159.110X100	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M10	100	16	10	8
K1159.112X70	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M12	70	18	12	10
K1159.112X80	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M12	80	18	12	10
K1159.112X90	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M12	90	18	12	10
K1159.112X100	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M12	100	18	12	10
K1159.605X40	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M5	40	8,5	5	4
K1159.605X70	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M5	70	8,5	5	4
K1159.605X80	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M5	80	8,5	5	4
K1159.606X40	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M6	40	10	6	5
K1159.606X50	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M6	50	10	6	5
K1159.606X60	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M6	60	10	6	5
K1159.606X70	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M6	70	10	6	5
K1159.606X80	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M6	80	10	6	5
K1159.606X90	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M6	90	10	6	5
K1159.606X100	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M6	100	10	6	5
K1159.608X50	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M8	50	13	8	6
K1159.608X60	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M8	60	13	8	6
K1159.608X70	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M8	70	13	8	6
K1159.608X80	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M8	80	13	8	6
K1159.608X90	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M8	90	13	8	6
K1159.608X100	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M8	100	13	8	6
K1159.610X50	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M10	50	16	10	8
K1159.610X60	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M10	60	16	10	8
K1159.610X70	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M10	70	16	10	8

육각 소켓 헤드 나사 헤드까지 스레드 DIN 912

품목 요약

주문 번호	본체 재질	경도 등급	표면 기본 몸체	D	L	DK	K	SW
K1159.610X80	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M10	80	16	10	8
K1159.610X90	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M10	90	16	10	8
K1159.610X100	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M10	100	16	10	8
K1159.612X80	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M12	80	18	12	10
K1159.612X100	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M12	100	18	12	10