

육각 소켓 헤드 나사, 낮은 헤드 DIN 6912

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

스틸, 스테인레스 스틸 A2 또는 스테인레스 스틸 A4.

표면 마무리:

경도 강도 8.8 스틸, 자연적 마무리(검은색) 또는 광택 처리.
 경도 강도 10.9 스틸, 자연적 마무리(검은색) 또는 광택 처리.
 스테인레스 스틸 A2-70, 자연적 마무리.
 스테인레스 스틸 A4-70, 자연적 마무리.

품목 요약

주문 번호	본체 재질	경도 등급	표면 기본 몸체	D	L	최소 Ls	최대 Lg	DK	K	D1	SW	T
K1160.04X10	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M4	10	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.04X12	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M4	12	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.04X16	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M4	16	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.04X20	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M4	20	2,5	6	7	2,8	2	3	1,48
K1160.04X25	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M4	25	7,5	11	7	2,8	2	3	1,48
K1160.05X10	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M5	10	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.05X12	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M5	12	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.05X16	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M5	16	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.05X20	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M5	20	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.05X25	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M5	25	5	9	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.05X30	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M5	30	10	14	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.06X10	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M6	10	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.06X12	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M6	12	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.06X16	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M6	16	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.06X20	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M6	20	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.06X25	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M6	25	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.06X30	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M6	30	7	12	10	4	3	5	2,38
K1160.06X35	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M6	35	12	17	10	4	3	5	2,38
K1160.06X40	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M6	40	17	22	10	4	3	5	2,38
K1160.06X45	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M6	45	22	27	10	4	3	5	2,38
K1160.06X50	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M6	50	27	32	10	4	3	5	2,38
K1160.06X60	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M6	60	37	42	10	4	3	5	2,38
K1160.08X10	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M8	10	0	6,25	13	5	4	6	2,88
K1160.08X12	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M8	12	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.08X16	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M8	16	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.08X20	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M8	20	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.08X25	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M8	25	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.08X30	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M8	30	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.08X35	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M8	35	6,75	13	13	5	4	6	2,88
K1160.08X40	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M8	40	11,75	18	13	5	4	6	2,88
K1160.08X45	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M8	45	16,75	23	13	5	4	6	2,88
K1160.08X50	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M8	50	21,75	28	13	5	4	6	2,88
K1160.08X60	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M8	60	31,75	38	13	5	4	6	2,88
K1160.08X70	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M8	70	41,75	48	13	5	4	6	2,88
K1160.08X80	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M8	80	51,75	58	13	5	4	6	2,88
K1160.10X20	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M10	20	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X25	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M10	25	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X30	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M10	30	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X35	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M10	35	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X40	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M10	40	6,5	14	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X45	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M10	45	11,5	19	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X50	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M10	50	16,5	24	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X60	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M10	60	26,5	34	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X70	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M10	70	36,5	44	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X80	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M10	80	46,5	54	16	6,5	5	8	3,35
K1160.10X90	스틸	8.8	자연적 마무리(검정)	M10	90	56,5	64	16	6,5	5	8	3,35

육각 소켓 헤드 나사, 낮은 헤드 DIN 6912

품목 요약

주문 번호	본체 재질	경도 등급	표면 기본 몸체	D	L	최소 Ls	최대 Lg	DK	K	D1	SW	T
K1160.10X100	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M10	100	66,5	65	16	6,5	5	8	3,35
K1160.12X20	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M12	20	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X25	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M12	25	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X30	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M12	30	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X35	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M12	35	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X40	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M12	40	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X45	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M12	45	6,5	15	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X50	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M12	50	11,5	20	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X60	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M12	60	21,5	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X70	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M12	70	31,5	40	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X80	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M12	80	41,5	50	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X90	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M12	90	51,5	60	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X100	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M12	100	61,5	70	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X110	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M12	110	71,5	80	18	7,5	6	10	3,85
K1160.12X120	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M12	120	81,5	90	18	7,5	6	10	3,85
K1160.16X30	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M16	30	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.16X35	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M16	35	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.16X40	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M16	40	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.16X45	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M16	45	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.16X50	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M16	50	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.16X60	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M16	60	12	22	24	10	8	14	5,35
K1160.16X70	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M16	70	22	32	24	10	8	14	5,35
K1160.16X80	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M16	80	32	42	24	10	8	14	5,35
K1160.16X90	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M16	90	42	52	24	10	8	14	5,35
K1160.16X100	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M16	100	52	62	24	10	8	14	5,35
K1160.16X110	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M16	110	62	72	24	10	8	14	5,35
K1160.16X120	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M16	120	72	82	24	10	8	14	5,35
K1160.20X40	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M20	40	6,5	14	30	12	10	17	6,32
K1160.20X45	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M20	45	6,5	14	30	12	10	17	6,32
K1160.20X50	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M20	50	6,5	14	30	12	10	17	6,32
K1160.20X60	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M20	60	6,5	14	30	12	10	17	6,32
K1160.20X70	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M20	70	11,5	24	30	12	10	17	6,32
K1160.20X80	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M20	80	21,5	34	30	12	10	17	6,32
K1160.20X90	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M20	90	31,5	44	30	12	10	17	6,32
K1160.20X100	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M20	100	41,5	54	30	12	10	17	6,32
K1160.20X110	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M20	110	51,5	64	30	12	10	17	6,32
K1160.20X120	스틸	8.8	자연적 마무리 (검정)	M20	120	61,5	74	30	12	10	17	6,32
K1160.40X10	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M4	10	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.40X12	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M4	12	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.40X16	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M4	16	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.40X20	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M4	20	2,5	6	7	2,8	2	3	1,48
K1160.40X25	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M4	25	7,5	11	7	2,8	2	3	1,48
K1160.405X10	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M5	10	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.405X12	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M5	12	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.405X16	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M5	16	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.405X20	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M5	20	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.405X25	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M5	25	5	9	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.405X30	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M5	30	10	14	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.406X10	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M6	10	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.406X12	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M6	12	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.406X16	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M6	16	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.406X20	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M6	20	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.406X25	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M6	25	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.406X30	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M6	30	7	12	10	4	3	5	2,38
K1160.406X35	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M6	35	12	17	10	4	3	5	2,38
K1160.406X40	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M6	40	17	22	10	4	3	5	2,38
K1160.406X45	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M6	45	22	27	10	4	3	5	2,38
K1160.406X50	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M6	50	27	32	10	4	3	5	2,38
K1160.406X60	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M6	60	37	42	10	4	3	5	2,38
K1160.408X10	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M8	10	0	6,25	13	5	4	6	2,88
K1160.408X12	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M8	12	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.408X16	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M8	16	3,2	7	13	5	4	6	2,88

육각 소켓 헤드 나사, 낮은 헤드 DIN 6912

품목 요약

주문 번호	본체 재질	경도 등급	표면 기본 몸체	D	L	최소 Ls	최대 Lg	DK	K	D1	SW	T
K1160.408X20	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M8	20	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.408X25	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M8	25	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.408X30	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M8	30	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.408X35	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M8	35	6,75	13	13	5	4	6	2,88
K1160.408X40	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M8	40	11,75	18	13	5	4	6	2,88
K1160.408X45	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M8	45	16,75	23	13	5	4	6	2,88
K1160.408X50	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M8	50	21,75	28	13	5	4	6	2,88
K1160.408X60	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M8	60	31,75	38	13	5	4	6	2,88
K1160.408X70	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M8	70	41,75	48	13	5	4	6	2,88
K1160.408X80	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M8	80	51,75	58	13	5	4	6	2,88
K1160.410X20	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M10	20	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X25	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M10	25	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X30	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M10	30	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X35	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M10	35	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X40	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M10	40	6,5	14	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X45	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M10	45	11,5	19	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X50	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M10	50	16,5	24	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X60	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M10	60	26,5	34	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X70	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M10	70	36,5	44	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X80	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M10	80	46,5	54	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X90	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M10	90	56,5	64	16	6,5	5	8	3,35
K1160.410X100	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M10	100	66,5	74	16	6,5	5	8	3,35
K1160.412X20	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M12	20	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X25	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M12	25	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X30	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M12	30	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X35	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M12	35	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X40	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M12	40	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X45	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M12	45	6,5	15	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X50	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M12	50	11,5	20	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X60	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M12	60	21,5	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X70	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M12	70	31,5	40	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X80	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M12	80	41,5	50	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X90	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M12	90	51,5	60	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X100	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M12	100	61,5	70	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X110	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M12	110	71,5	80	18	7,5	6	10	3,85
K1160.412X120	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M12	120	81,5	90	18	7,5	6	10	3,85
K1160.416X30	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M16	30	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.416X35	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M16	35	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.416X40	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M16	40	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.416X45	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M16	45	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.416X50	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M16	50	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.416X60	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M16	60	12	22	24	10	8	14	5,35
K1160.416X70	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M16	70	22	32	24	10	8	14	5,35
K1160.416X80	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M16	80	32	42	24	10	8	14	5,35
K1160.416X90	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M16	90	42	52	24	10	8	14	5,35
K1160.416X100	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M16	100	52	62	24	10	8	14	5,35
K1160.416X110	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M16	110	62	72	24	10	8	14	5,35
K1160.416X120	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M16	120	72	82	24	10	8	14	5,35
K1160.420X40	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M20	40	6,5	14	30	12	10	17	6,32
K1160.420X45	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M20	45	6,5	14	30	12	10	17	6,32
K1160.420X50	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M20	50	6,5	14	30	12	10	17	6,32
K1160.420X60	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M20	60	6,5	14	30	12	10	17	6,32
K1160.420X70	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M20	70	11,5	24	30	12	10	17	6,32
K1160.420X80	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M20	80	21,5	34	30	12	10	17	6,32
K1160.420X90	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M20	90	31,5	44	30	12	10	17	6,32
K1160.420X100	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M20	100	41,5	54	30	12	10	17	6,32
K1160.420X110	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M20	110	51,5	64	30	12	10	17	6,32
K1160.420X120	스틸	8.8	광택 처리된 아연도금	M20	120	61,5	74	30	12	10	17	6,32
K1160.306X10	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M6	10	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.306X12	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M6	12	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.306X16	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M6	16	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.306X20	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M6	20	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38

육각 소켓 헤드 나사, 낮은 헤드 DIN 6912

품목 요약

주문 번호	본체 재질	경도 등급	표면 기본 몸체	D	L	최소 Ls	최대 Lg	DK	K	D1	SW	T
K1160.306X25	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M6	25	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.306X30	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M6	30	7	12	10	4	3	5	2,38
K1160.306X35	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M6	35	12	17	10	4	3	5	2,38
K1160.306X40	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M6	40	17	22	10	4	3	5	2,38
K1160.308X16	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M8	16	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.308X20	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M8	20	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.308X30	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M8	30	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.308X35	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M8	35	6,75	13	13	5	4	6	2,88
K1160.308X40	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M8	40	11,75	18	13	5	4	6	2,88
K1160.308X45	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M8	45	16,75	23	13	5	4	6	2,88
K1160.308X50	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M8	50	21,75	28	13	5	4	6	2,88
K1160.308X60	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M8	60	31,75	38	13	5	4	6	2,88
K1160.310X20	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M10	20	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.310X25	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M10	25	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.310X35	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M10	35	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.310X40	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M10	40	6,5	14	16	6,5	5	8	3,35
K1160.310X45	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M10	45	11,5	19	16	6,5	5	8	3,35
K1160.310X50	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M10	50	16,5	24	16	6,5	5	8	3,35
K1160.310X60	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M10	60	26,5	34	16	6,5	5	8	3,35
K1160.312X25	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M12	25	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.312X35	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M12	35	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.312X45	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M12	45	6,5	15	18	7,5	6	10	3,85
K1160.312X50	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M12	50	11,5	20	18	7,5	6	10	3,85
K1160.312X60	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M12	60	21,5	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.316X30	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M16	30	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.316X35	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M16	35	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.316X40	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M16	40	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.316X45	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M16	45	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.316X60	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M16	60	12	22	24	10	8	14	5,35
K1160.316X50	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M16	50	5	11	24	10	8	14	5,35
K1160.316X70	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M16	70	22	32	24	10	8	14	5,35
K1160.316X80	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M16	80	32	42	24	10	8	14	5,35
K1160.320X40	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M20	40	6,5	14	30	12	10	17	6,32
K1160.320X50	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M20	50	6,5	14	30	12	10	17	6,32
K1160.320X60	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M20	60	6,5	14	30	12	10	17	6,32
K1160.320X70	스틸	10.9	자연적 마무리 (검정)	M20	70	11,5	24	30	12	10	17	6,32
K1160.104X10	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M4	10	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.104X12	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M4	12	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.104X16	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M4	16	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.104X20	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M4	20	2,5	6	7	2,8	2	3	1,48
K1160.104X25	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M4	25	4,5	11	7	2,8	2	3	1,48
K1160.105X10	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M5	10	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.105X12	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M5	12	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.105X16	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M5	16	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.105X20	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M5	20	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.105X25	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M5	25	5	9	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.105X30	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M5	30	10	14	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.106X10	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M6	10	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.106X12	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M6	12	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.106X16	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M6	16	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.106X20	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M6	20	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.106X25	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M6	25	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.106X30	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M6	30	7	12	10	4	3	5	2,38
K1160.106X35	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M6	35	12	17	10	4	3	5	2,38
K1160.106X40	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M6	40	17	22	10	4	3	5	2,38
K1160.106X45	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M6	45	22	27	10	4	3	5	2,38
K1160.106X50	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M6	50	27	32	10	4	3	5	2,38
K1160.106X60	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M6	60	37	42	10	4	3	5	2,38
K1160.108X10	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M8	10	0	6,25	13	5	4	6	2,88
K1160.108X12	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M8	12	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.108X16	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M8	16	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.108X20	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M8	20	3,2	7	13	5	4	6	2,88

육각 소켓 헤드 나사, 낮은 헤드 DIN 6912

품목 요약

주문 번호	본체 재질	경도 등급	표면 기본 몸체	D	L	최소 Ls	최대 Lg	DK	K	D1	SW	T
K1160.108X25	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M8	25	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.108X30	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M8	30	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.108X35	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M8	35	6,75	13	13	5	4	6	2,88
K1160.108X40	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M8	40	11,75	18	13	5	4	6	2,88
K1160.108X45	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M8	45	16,75	23	13	5	4	6	2,88
K1160.108X50	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M8	50	21,75	28	13	5	4	6	2,88
K1160.108X60	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M8	60	31,75	38	13	5	4	6	2,88
K1160.108X70	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M8	70	41,75	48	13	5	4	6	2,88
K1160.110X16	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M10	16	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.110X20	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M10	20	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.110X25	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M10	25	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.110X30	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M10	30	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.110X35	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M10	35	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.110X40	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M10	40	6,5	14	16	6,5	5	8	3,35
K1160.110X45	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M10	45	11,5	19	16	6,5	5	8	3,35
K1160.110X50	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M10	50	16,5	24	16	6,5	5	8	3,35
K1160.110X60	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M10	60	26,5	34	16	6,5	5	8	3,35
K1160.110X70	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M10	70	36,5	44	16	6,5	5	8	3,35
K1160.112X20	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M12	20	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.112X25	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M12	25	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.112X30	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M12	30	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.112X35	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M12	35	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.112X40	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M12	40	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.112X45	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M12	45	6,5	15	18	7,5	6	10	3,85
K1160.112X50	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M12	50	11,5	20	18	7,5	6	10	3,85
K1160.112X60	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M12	60	21,5	30	18	7,5	6	10	3,85
K1160.112X70	스테인레스 스틸 A2	70	자연적 마무리	M12	70	31,5	40	18	7,5	6	10	3,85
K1160.604X10	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M4	10	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.604X12	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M4	12	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.604X16	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M4	16	1,4	3,5	7	2,8	2	3	1,48
K1160.604X20	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M4	20	2,5	6	7	2,8	2	3	1,48
K1160.604X25	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M4	25	7,5	11	7	2,8	2	3	1,48
K1160.605X10	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M5	10	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.605X12	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M5	12	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.605X16	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M5	16	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.605X20	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M5	20	1,8	4,2	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.605X25	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M5	25	5	9	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.605X30	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M5	30	10	14	8,5	3,5	2,5	4	1,88
K1160.606X10	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M6	10	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.606X12	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M6	12	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.606X16	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M6	16	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.606X20	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M6	20	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.606X25	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M6	25	2,5	5,5	10	4	3	5	2,38
K1160.606X30	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M6	30	7	12	10	4	3	5	2,38
K1160.606X35	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M6	35	12	17	10	4	3	5	2,38
K1160.606X40	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M6	40	17	22	10	4	3	5	2,38
K1160.606X45	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M6	45	22	27	10	4	3	5	2,38
K1160.606X50	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M6	50	27	32	10	4	3	5	2,38
K1160.606X60	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M6	60	37	42	10	4	3	5	2,38
K1160.608X10	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M8	10	0	6,25	13	5	4	6	2,88
K1160.608X12	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M8	12	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.608X16	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M8	16	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.608X20	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M8	20	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.608X25	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M8	25	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.608X30	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M8	30	3,2	7	13	5	4	6	2,88
K1160.608X35	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M8	35	6,75	13	13	5	4	6	2,88
K1160.608X40	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M8	40	11,75	18	13	5	4	6	2,88
K1160.608X45	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M8	45	16,75	23	13	5	4	6	2,88
K1160.608X50	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M8	50	21,75	28	13	5	4	6	2,88
K1160.608X60	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M8	60	31,75	38	13	5	4	6	2,88
K1160.608X70	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M8	70	41,75	48	13	5	4	6	2,88
K1160.610X16	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M10	16	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35

육각 소켓 헤드 나사, 낮은 헤드 DIN 6912

품목 요약

주문 번호	본체 재질	경도 등급	표면 기본 몸체	D	L	최소 Ls	최대 Lg	DK	K	D1	SW	T
K1160.610X20	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M10	20	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.610X25	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M10	25	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.610X30	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M10	30	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.610X35	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M10	35	3,5	8	16	6,5	5	8	3,35
K1160.610X40	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M10	40	6,5	14	16	6,5	5	8	3,35
K1160.610X45	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M10	45	11,5	19	16	6,5	5	8	3,35
K1160.610X50	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M10	50	16,5	24	16	6,5	5	8	3,35
K1160.610X60	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M10	60	26,5	34	16	6,5	5	8	3,35
K1160.610X70	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M10	70	36,5	44	16	6,5	5	8	3,35
K1160.612X20	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M12	20	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.612X25	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M12	25	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.612X30	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M12	30	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.612X35	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M12	35	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.612X40	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M12	40	4,2	9,5	18	7,5	6	10	3,85
K1160.612X45	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M12	45	6,5	15	18	7,5	6	10	3,85
K1160.612X50	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M12	50	11,5	20	18	7,5	6	10	3,85
K1160.612X70	스테인레스 스틸 A4	70	자연적 마무리	M12	70	31,5	40	18	7,5	6	10	3,85