



품목 설명/제품 이미지



설명

제품 설명:

Hygienic DESIGN 나사 시스템은 식품 가공 분야에 사용하기 위해 개발 되었습니다. 세척에 최적화된 형상과 0.8μm 미만의 표면 거칠기기가 특 히 중요합니다. 전체 시스템은 사전 조립된 씰링 링 덕분에 빠르고 간편 한 제품 사용에 의해 완성됩니다.

재질:

육각 헤드 스크류: 스테인레스 스틸 1.4404. 씰링 링: EU10/2011 및 FDA 준수 열가소성(POM).

표면 마무리:

육각 헤드 나사: 광택처리된 또는 광택처리되지 않은 스테인레스 스틸. 씰링 링: RAL5002 - 군청색(POM).

정보:

실링 링의 접촉면은 평평하며 나사 구멍에 직각으로 배열되고 표면 거칠기는 Ra ≤ 0.8μm인 것이 좋습니다. 실링 링은 산성 세척(pH 값 < 4) 및 산화제에 적합하지 않습니다.

온도 범위:

-20 °C ~ +100 °C(POM).

장점:

사전 조립된 교환 가능한 씰링 링. 식품 처리 표준 준수 소재. 세척에 최적화된 형상.

요청 시:

특수 설계 버전.

경고:

사용자는 Hygienic DESIGN 나사 체결부의 적합성을 각 상황에 대해 점 검해야 합니다. 씰링 링은 각기 부화와 외부 요인(온도, 세척 매체, 제품 매체)에 따라 정기적으로 점검하고, 필요시 교환해야 합니다.

공급 내역:

씰링 링이 포함된 육각 헤드 스크류.

액세서리:

씰링 링 K1649.

씰링 링이 있는 스테인레스 스틸 육각 너트 K1648. 플라스틱 인서트가 있는 소켓 K1361.

보호 캡이 있는 링/포크 렌치 K1362.

나사 버전: M4 - M16.

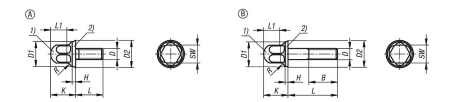
도면 설명:

- 1) 육각 헤드 나사
- 2) 씰링 링





도면



품목 요약

육각 헤드 나사, 스테인리스 스틸, 씰링 링 포함, Hygienic DESIGN

주문 번호	타입	형태 타입	표면 기본 몸체	В	D	D1	D2	Н	K	L	L1	R	SV
K1647.1104X08	Α	샤프트 없음	광택처리	-	M4	10	11,25	2	11,1	8	5,9	3	7
K1647.1104X10	Α	샤프트 없음	광택처리	-	M4	10	11,25	2	11,1	10	5,9	3	7
K1647.1104X12	Α	샤프트 없음	광택처리	-	M4	10	11,25	2	11,1	12	5,9	3	7
K1647.1104X16	Α	샤프트 없음	광택처리	-	M4	10	11,25	2	11,1	16	5,9	3	7
K1647.1104X20	Α	샤프트 없음	광택처리	-	M4	10	11,25	2	11,1	20	5,9	3	7
K1647.1104X25	В	샤프트 있음	광택처리	14	M4	10	11,25	2	11,1	25	5,9	3	7
K1647.1104X30	В	샤프트 있음	광택처리	14	M4	10	11,25	2	11,1	30	5,9	3	7
K1647.1104X35	В	샤프트 있음	광택처리	14	M4	10	11,25	2	11,1	35	5,9	3	7
K1647.1104X40	В	샤프트 있음	광택처리	14	M4	10	11,25	2	11,1	40	5,9	3	7
K1647.1105X10	Α	샤프트 없음	광택처리	-	M5	12	13,25	2	13,1	10	7,4	3	8
K1647.1105X12	Α	샤프트 없음	광택처리	-	M5	12	13,25	2	13,1	12	7,4	3	8
K1647.1105X16	Α	샤프트 없음	광택처리	-	M5	12	13,25	2	13,1	16	7,4	3	8
K1647.1105X20	Α	샤프트 없음	광택처리	-	M5	12	13,25	2	13,1	20	7,4	3	8
K1647.1105X25	В	샤프트 있음	광택처리	16	M5	12	13,25	2	13,1	25	7,4	3	8
K1647.1105X30	В	샤프트 있음	광택처리	16	M5	12	13,25	2	13,1	30	7,4	3	8
K1647.1105X35	В	샤프트 있음	광택처리	16	M5	12	13,25	2	13,1	35	7,4	3	8
K1647.1105X40	В	샤프트 있음	광택처리	16	M5	12	13,25	2	13,1	40	7,4	3	3
K1647.1105X45	В	샤프트 있음	광택처리	16	M5	12	13,25	2	13,1	45	7,4	3	- {
K1647.1105X43	В	샤프트 있음	광택처리	16	M5	12	13,25	2	13,1	50	7,4	3	- 8
K1647.1105X30	A	샤프트 없음	광택처리	-	M6	14	15,74	2,5	15,1	12	9,1	3	1
K1647.1106X12	A	샤프트 없음	광택처리		M6	14	15,74	2,5	15,1	16	9,1	3	1
K1647.1106X16	A	샤프트 없음	광택처리		M6	14	15,74	2,5	15,1	20	9,1	3	1
	A	샤프트 없음 샤프트 없음	용 크시니 광택처리		M6	14	15,74	2,5	15,1	25	9,1	3	1
K1647.1106X25	В	샤프트 없음	광택처리	18	M6	14				30		3	1
K1647.1106X30							15,74	2,5	15,1		9,1		
K1647.1106X35	В	샤프트 있음	광택처리	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	35	9,1	3	1
K1647.1106X40	В	샤프트 있음	광택처리	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	40	9,1	3	1
K1647.1106X45	В	샤프트 있음	광택처리	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	45	9,1	3	1
K1647.1106X50	В	샤프트 있음	광택처리	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	50	9,1	3	1
K1647.1106X60	В	샤프트 있음	광택처리	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	60	9,1	3	1
K1647.1108X16	A	샤프트 없음	광택처리	-	M8	18	19,74	2,5	18,1	16	11,7	3	1
K1647.1108X20	Α	샤프트 없음	광택처리	-	M8	18	19,74	2,5	18,1	20	11,7	3	1
K1647.1108X25	Α	샤프트 없음	광택처리	-	M8	18	19,74	2,5	18,1	25	11,7	3	1
K1647.1108X30	Α	샤프트 없음	광택처리	-	M8	18	19,74	2,5	18,1	30	11,7	3	1
K1647.1108X35	Α	샤프트 없음	광택처리	-	M8	18	19,74	2,5	18,1	35	11,7	3	1
K1647.1108X40	В	샤프트 있음	광택처리	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	40	11,7	3	1
K1647.1108X45	В	샤프트 있음	광택처리	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	45	11,7	3	1
K1647.1108X50	В	샤프트 있음	광택처리	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	50	11,7	3	1
K1647.1108X60	В	샤프트 있음	광택처리	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	60	, .	3	1
K1647.1108X70	В	샤프트 있음	광택처리	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	70	11,7		1
K1647.1108X80	В	샤프트 있음	광택처리	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	80	11,7	3	1
K1647.1110X20	Α	샤프트 없음	광택처리	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	20	15	4	1
K1647.1110X25	Α	샤프트 없음	광택처리	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	25	15	4	1
K1647.1110X30	Α	샤프트 없음	광택처리	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	30	15	4	1
K1647.1110X35	Α	샤프트 없음	광택처리	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	35	15	4	1
K1647.1110X40	Α	샤프트 없음	광택처리	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	40	15	4	1
K1647.1110X45	В	샤프트 있음	광택처리	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	45	15	4	1
K1647.1110X50	В	샤프트 있음	광택처리	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	50	15	4	1
K1647.1110X60	В	샤프트 있음	광택처리	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	60	15	4	1
	_	샤프트 있음	- , , , ,			-	- ,	, -	-, -		-		





품목 요약

주문 번호	타입	형태 타입	표면 기본 몸체	В	D	D1	D2	Н	K	L	L1	R	SW
K1647.1110X80	В	샤프트 있음	광택처리	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	80	15	4	16
K1647.1112X25	Α	샤프트 없음	광택처리	-	M12	26	28,25	3	25,1	25	16,1	5	18
K1647.1112X30	Α	샤프트 없음	광택처리	-	M12	26	28,25	3	25,1	30	16,1	5	18
K1647.1112X35	Α	샤프트 없음	광택처리	-	M12	26	28,25	3	25,1	35	16,1	5	18
K1647.1112X40	Α	샤프트 없음	광택처리	-	M12	26	28,25	3	25,1	40	16,1	5	18
K1647.1112X45	Α	샤프트 없음	광택처리	-	M12	26	28,25	3	25,1	45	16,1	5	18
K1647.1112X50	В	샤프트 있음	광택처리	30	M12	26	28,25	3	25,1	50	16,1	5	18
K1647.1112X60	В	샤프트 있음	광택처리	30	M12	26	28,25	3	25,1	60	16,1	5	18
K1647.1112X70	В	샤프트 있음	광택처리	30	M12	26	28,25	3	25,1	70	16,1	5	18
K1647.1112X80	В	샤프트 있음	광택처리	30	M12	26	28,25	3	25,1	80	16,1	5	18
K1647.1116X30	Α	샤프트 없음	광택처리	-	M16	35	37,25	3	32,1	30	21,8	6	24
K1647.1116X35	Α	샤프트 없음	광택처리	_	M16	35	37,25	3	32,1	35	21,8	6	24
K1647.1116X40	Α	샤프트 없음	광택처리	_	M16	35	37,25	3	32,1	40	21,8	6	24
K1647.1116X45	A	샤프트 없음	광택처리		M16	35	37,25	3	32,1	45	21,8	6	24
K1647.1116X50	A	샤프트 없음	광택처리		M16	35	37,25	3	32,1	50	21,8	6	24
K1647.1116X60	A	샤프트 없음	광택처리	-	M16	35	37,25	3	32,1	60	21,8	6	24
K1647.1116X70	В	샤프트 있음	광택처리	38	M16	35	37,25	3	32,1	70	21,8	6	24
K1647.1116X70	В	샤프트 있음	용 국시디 광택처리	38	M16	35	37,25	3	32,1	80	21,8	6	24
	A	샤프트 없음	연마되지 않음	-	M4	10	11,25	2	11,1	8	5,9	3	7
K1647.2104X08	A	샤프트 없음	연마되지 않음									3	7
K1647.2104X10	A	사프트 없음 샤프트 없음	연마되지 않음	-	M4 M4	10	11,25 11,25	2	11,1	10 12	5,9	3	7
K1647.2104X12				-		10	•		11,1		5,9		
K1647.2104X16	A	샤프트 없음	연마되지 않음	-	M4	10	11,25	2	11,1	16	5,9	3	7
K1647.2104X20	A	샤프트 없음	연마되지 않음	-	M4	10	11,25	2	11,1	20	5,9	3	7
K1647.2104X25	В	샤프트 있음	연마되지 않음	14	M4	10	11,25	2	11,1	25	5,9	3	7
K1647.2104X30	В	샤프트 있음	연마되지 않음	14	M4	10	11,25	2	11,1	30	5,9	3	7
K1647.2104X35	В	샤프트 있음	연마되지 않음	14	M4	10	11,25	2	11,1	35	5,9	3	7
K1647.2104X40	В	샤프트 있음	연마되지 않음	14	M4	10	11,25	2	11,1	40	5,9	3	7
K1647.2105X10	Α	샤프트 없음	연마되지 않음	-	M5	12	13,25	2	13,1	10	7,4	3	8
K1647.2105X12	Α	샤프트 없음	연마되지 않음	-	M5	12	13,25	2	13,1	12	7,4	3	8
K1647.2105X16	Α	샤프트 없음	연마되지 않음	-	M5	12	13,25	2	13,1	16	7,4	3	8
K1647.2105X20	Α	샤프트 없음	연마되지 않음	-	M5	12	13,25	2	13,1	20	7,4	3	8
K1647.2105X25	В	샤프트 있음	연마되지 않음	16	M5	12	13,25	2	13,1	25	7,4	3	8
K1647.2105X30	В	샤프트 있음	연마되지 않음	16	M5	12	13,25	2	13,1	30	7,4	3	8
K1647.2105X35	В	샤프트 있음	연마되지 않음	16	M5	12	13,25	2	13,1	35	7,4	3	8
K1647.2105X40	В	샤프트 있음	연마되지 않음	16	M5	12	13,25	2	13,1	40	7,4	3	8
K1647.2105X45	В	샤프트 있음	연마되지 않음	16	M5	12	13,25	2	13,1	45	7,4	3	8
K1647.2105X50	В	샤프트 있음	연마되지 않음	16	M5	12	13,25	2	13,1	50	7,4	3	8
K1647.2106X12	Α	샤프트 없음	연마되지 않음	-	M6	14	15,74	2,5	15,1	12	9,1	3	10
K1647.2106X16	Α	샤프트 없음	연마되지 않음	-	M6	14	15,74	2,5	15,1	16	9,1	3	10
K1647.2106X20	Α	샤프트 없음	연마되지 않음	-	M6	14	15,74	2,5	15,1	20	9,1	3	10
K1647.2106X25	Α	샤프트 없음	연마되지 않음	-	M6	14	15,74	2,5	15,1	25	9,1	3	1(
K1647.2106X30	В	샤프트 있음	연마되지 않음	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	30	9,1	3	10
K1647.2106X35	В	샤프트 있음	연마되지 않음	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	35	9,1	3	10
K1647.2106X40	В	샤프트 있음	연마되지 않음	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	40	9,1	3	10
K1647.2106X45	В	샤프트 있음	연마되지 않음	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	45	9,1	3	10
K1647.2106X50	В	샤프트 있음	연마되지 않음	18	M6	14	15,74	2,5	15,1	50	9,1	3	1
K1647.2106X60	В	샤프트 있음	연마되지 않음	18	M6	14	15.74	2,5	15,1	60	9,1	3	1
K1647.2108X16	A	샤프트 없음	연마되지 않음	-	M8	18	19,74	2,5	18,1	16	11,7	3	1
K1647.2108X20	A	샤프트 없음	연마되지 않음	-	M8	18	19,74	2,5	18,1	20	11,7	3	1:
K1647.2108X25	A	샤프트 없음	연마되지 않음	_	M8	18	19,74	2,5	18,1	25	11,7	3	1:
K1647.2108X30	A	샤프트 없음	연마되지 않음		M8	18	19.74	2,5	18,1	30	11,7	3	1
K1647.2108X35	A	샤프트 없음	연마되지 않음		M8	18	19,74	2,5	18,1	35	11,7	3	1:
	В	샤프트 있음	연마되지 않음	22	M8	18	19,74	2,5		40	11,7	3	1
K1647.2108X40	В	샤프트 있음	연마되지 않음	22	M8	18	19,74	2,5	18,1 18,1	45	11,7	3	1
K1647.2108X45													
K1647.2108X50	В	샤프트 있음	연마되지 않음	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	50	11,7	3	1
K1647.2108X60	В	샤프트 있음	연마되지 않음	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	60	11,7	3	1
K1647.2108X70	В	샤프트 있음	연마되지 않음	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	70	11,7	3	1
K1647.2108X80	В	샤프트 있음	연마되지 않음	22	M8	18	19,74	2,5	18,1	80	11,7	3	1
K1647.2110X20	A	샤프트 없음	연마되지 않음	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	20	15	4	1
K1647.2110X25	A	샤프트 없음	연마되지 않음	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	25	15	4	10
K1647.2110X30	Α	샤프트 없음	연마되지 않음	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	30	15	4	16
K1047.2110A30		샤프트 없음	연마되지 않음		M10	22	23,74	2,5	22,1	35	15	4	16





품목 요약

주문 번호	타입	형태 타입	표면 기본 몸체	В	D	D1	D2	Н	K	L	L1	R	SW
K1647.2110X40	Α	샤프트 없음	연마되지 않음	-	M10	22	23,74	2,5	22,1	40	15	4	16
K1647.2110X45	В	샤프트 있음	연마되지 않음	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	45	15	4	16
K1647.2110X50	В	샤프트 있음	연마되지 않음	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	50	15	4	16
K1647.2110X60	В	샤프트 있음	연마되지 않음	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	60	15	4	16
K1647.2110X70	В	샤프트 있음	연마되지 않음	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	70	15	4	16
K1647.2110X80	В	샤프트 있음	연마되지 않음	26	M10	22	23,74	2,5	22,1	80	15	4	16
K1647.2112X25	Α	샤프트 없음	연마되지 않음	-	M12	26	28,25	3	25,1	25	16,1	5	18
K1647.2112X30	Α	샤프트 없음	연마되지 않음	-	M12	26	28,25	3	25,1	30	16,1	5	18
K1647.2112X35	Α	샤프트 없음	연마되지 않음	-	M12	26	28,25	3	25,1	35	16,1	5	18
K1647.2112X40	Α	샤프트 없음	연마되지 않음	-	M12	26	28,25	3	25,1	40	16,1	5	18
K1647.2112X45	Α	샤프트 없음	연마되지 않음	-	M12	26	28,25	3	25,1	45	16,1	5	18
K1647.2112X50	В	샤프트 있음	연마되지 않음	30	M12	26	28,25	3	25,1	50	16,1	5	18
K1647.2112X60	В	샤프트 있음	연마되지 않음	30	M12	26	28,25	3	25,1	60	16,1	5	18
K1647.2112X70	В	샤프트 있음	연마되지 않음	30	M12	26	28,25	3	25,1	70	16,1	5	18
K1647.2112X80	В	샤프트 있음	연마되지 않음	30	M12	26	28,25	3	25,1	80	16,1	5	18
K1647.2116X30	Α	샤프트 없음	연마되지 않음	-	M16	35	37,25	3	32,1	30	21,8	6	24
K1647.2116X35	Α	샤프트 없음	연마되지 않음	-	M16	35	37,25	3	32,1	35	21,8	6	24
K1647.2116X40	Α	샤프트 없음	연마되지 않음	-	M16	35	37,25	3	32,1	40	21,8	6	24
K1647.2116X45	Α	샤프트 없음	연마되지 않음	-	M16	35	37,25	3	32,1	45	21,8	6	24
K1647.2116X50	Α	샤프트 없음	연마되지 않음	-	M16	35	37,25	3	32,1	50	21,8	6	24
K1647.2116X60	Α	샤프트 없음	연마되지 않음	-	M16	35	37,25	3	32,1	60	21,8	6	24
K1647.2116X70	В	샤프트 있음	연마되지 않음	38	M16	35	37,25	3	32,1	70	21,8	6	24
K1647.2116X80	В	샤프트 있음	연마되지 않음	38	M16	35	37,25	3	32,1	80	21,8	6	24