

육각 헤드 나사, 좁은 샤프트, Hygienic DESIGN

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

스테인레스 스틸 1.4404.

표면 마무리:

광택.

정보:

좁은 샤프트 볼트는 특히 리테이닝 요소를 사용하여 실수로 분실되는 것이 방지됩니다. 따라서 EU 규정 2006/42/EG를 충족합니다. 볼트는 선택적으로 구매 가능한 잠금 와셔와 함께 체결 전에 부품과 영구적으로 결합됩니다. 와셔는 나사 부분 위에서 회전시켜 좁은 샤프트에서 자유롭게 이동 가능합니다. 스크류 샤프트는 스프링 노치 등의 영향으로 손상되지 않습니다. 수동 조작의 경우 와셔 스크류가 저절로 다시 빠져 나오는 것은 불가능합니다. 하지만 조심스럽게 조작하면 와셔를 볼트에서 손상 없이 제거할 수 있습니다.

육각 헤드 나사의 표면은 광택처리 되어 있어 위생 영역에서 사용하기에 최적화된 형태입니다. 따라서 스크류 헤드는 정면에서 보면 볼록하며 테이퍼 칼라는 형태의 경사도에 맞추어져 있습니다. 까다로운 각인 또는 새긴 자국 대신, 스크류 헤드의 표면은 Ra 0.8µm 훨씬 이하로 부드럽게 마무리되어 있습니다. 제품 또는 클리너의 잔류물이나 오염물이 남지 않아 간단한 세척을 보장합니다.

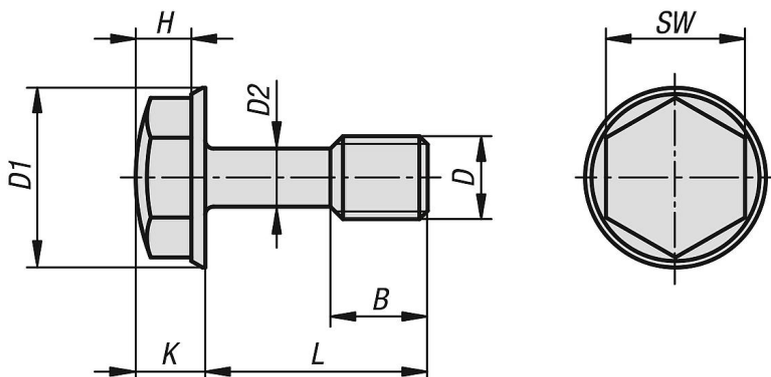
요청 시:

인치 나사, 나사 길이, 샤프트 길이

액세서리:

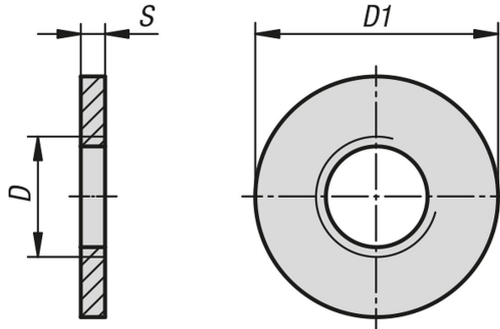
잠금 와셔 K1331

도면



육각 헤드 나사, 좁은 샤프트, Hygienic DESIGN

도면



품목 요약

육각 헤드 나사, 좁은 샤프트 Hygienic DESIGN

주문 번호	본체 재질	D	D1	D2	H	B	S	K	L	SW
K1330.03X6	스테인레스 스틸 A4	M3	7	2,1	3	4,5	-	3,8	6	5,5
K1330.03X8	스테인레스 스틸 A4	M3	7	2,1	3	4,5	-	3,8	8	5,5
K1330.03X10	스테인레스 스틸 A4	M3	7	2,1	3	4,5	-	3,8	10	5,5
K1330.04X8	스테인레스 스틸 A4	M4	9,2	3,1	3	5	-	4	8	7
K1330.04X10	스테인레스 스틸 A4	M4	9,2	3,1	3	5	-	4	10	7
K1330.04X12	스테인레스 스틸 A4	M4	9,2	3,1	3	5	-	4	12	7
K1330.04X16	스테인레스 스틸 A4	M4	9,2	3,1	3	5	-	4	16	7
K1330.04X20	스테인레스 스틸 A4	M4	9,2	3,1	3	14	-	4	20	7
K1330.04X25	스테인레스 스틸 A4	M4	9,2	3,1	3	14	-	4	25	7
K1330.04X30	스테인레스 스틸 A4	M4	9,2	3,1	3	14	-	4	30	7
K1330.04X35	스테인레스 스틸 A4	M4	9,2	3,1	3	14	-	4	35	7
K1330.04X40	스테인레스 스틸 A4	M4	9,2	3,1	3	14	-	4	40	7
K1330.05X10	스테인레스 스틸 A4	M5	10,5	3,7	3,7	6	-	4,7	10	8
K1330.05X12	스테인레스 스틸 A4	M5	10,5	3,7	3,7	6	-	4,7	12	8
K1330.05X16	스테인레스 스틸 A4	M5	10,5	3,7	3,7	6	-	4,7	16	8
K1330.05X20	스테인레스 스틸 A4	M5	10,5	3,7	3,7	6	-	4,7	20	8
K1330.05X25	스테인레스 스틸 A4	M5	10,5	3,7	3,7	16	-	4,7	25	8
K1330.05X30	스테인레스 스틸 A4	M5	10,5	3,7	3,7	16	-	4,7	30	8
K1330.05X35	스테인레스 스틸 A4	M5	10,5	3,7	3,7	16	-	4,7	35	8
K1330.05X40	스테인레스 스틸 A4	M5	10,5	3,7	3,7	16	-	4,7	40	8
K1330.05X45	스테인레스 스틸 A4	M5	10,5	3,7	3,7	16	-	4,7	45	8
K1330.05X50	스테인레스 스틸 A4	M5	10,5	3,7	3,7	16	-	4,7	50	8
K1330.06X10	스테인레스 스틸 A4	M6	13	4,2	4	7	-	5	10	10
K1330.06X12	스테인레스 스틸 A4	M6	13	4,2	4	7	-	5	12	10
K1330.06X16	스테인레스 스틸 A4	M6	13	4,2	4	7	-	5	16	10
K1330.06X20	스테인레스 스틸 A4	M6	13	4,2	4	7	-	5	20	10
K1330.06X25	스테인레스 스틸 A4	M6	13	4,2	4	18	-	5	25	10
K1330.06X30	스테인레스 스틸 A4	M6	13	4,2	4	18	-	5	30	10
K1330.06X35	스테인레스 스틸 A4	M6	13	4,2	4	18	-	5	35	10
K1330.06X40	스테인레스 스틸 A4	M6	13	4,2	4	18	-	5	40	10
K1330.06X45	스테인레스 스틸 A4	M6	13	4,2	4	18	-	5	45	10
K1330.06X50	스테인레스 스틸 A4	M6	13	4,2	4	18	-	5	50	10
K1330.06X60	스테인레스 스틸 A4	M6	13	4,2	4	18	-	5	60	10
K1330.08X12	스테인레스 스틸 A4	M8	16,8	6	5,5	9	-	6,5	12	13
K1330.08X14	스테인레스 스틸 A4	M8	16,8	6	5,5	9	-	6,5	14	13
K1330.08X16	스테인레스 스틸 A4	M8	16,8	6	5,5	9,5	-	6,5	16	13
K1330.08X20	스테인레스 스틸 A4	M8	16,8	6	5,5	9,5	-	6,5	20	13
K1330.08X25	스테인레스 스틸 A4	M8	16,8	6	5,5	9,5	-	6,5	25	13
K1330.08X30	스테인레스 스틸 A4	M8	16,8	6	5,5	22	-	6,5	30	13
K1330.08X35	스테인레스 스틸 A4	M8	16,8	6	5,5	22	-	6,5	35	13
K1330.08X40	스테인레스 스틸 A4	M8	16,8	6	5,5	22	-	6,5	40	13
K1330.08X45	스테인레스 스틸 A4	M8	16,8	6	5,5	22	-	6,5	45	13

육각 헤드 나사, 좁은 샤프트, Hygienic DESIGN

품목 요약

주문 번호	본체 재질	D	D1	D2	H	B	S	K	L	SW
K1330.08X50	스테인레스 스틸 A4	M8	16,8	6	5,5	22	-	6,5	50	13
K1330.08X55	스테인레스 스틸 A4	M8	16,8	6	5,5	9	-	6,5	55	13
K1330.08X60	스테인레스 스틸 A4	M8	16,8	6	5,5	22	-	6,5	60	13
K1330.08X70	스테인레스 스틸 A4	M8	16,8	6	5,5	22	-	6,5	70	13
K1330.08X80	스테인레스 스틸 A4	M8	16,8	6	5,5	22	-	6,5	80	13
K1330.10X20	스테인레스 스틸 A4	M10	20,6	7,7	7,3	12	-	8,3	20	16
K1330.10X25	스테인레스 스틸 A4	M10	20,6	7,7	7,3	12	-	8,3	25	16
K1330.10X30	스테인레스 스틸 A4	M10	20,6	7,7	7,3	12	-	8,3	30	16
K1330.10X35	스테인레스 스틸 A4	M10	20,6	7,7	7,3	12	-	8,3	35	16
K1330.10X40	스테인레스 스틸 A4	M10	20,6	7,7	7,3	26	-	8,3	40	16
K1330.10X45	스테인레스 스틸 A4	M10	20,6	7,7	7,3	26	-	8,3	45	16
K1330.10X50	스테인레스 스틸 A4	M10	20,6	7,7	7,3	26	-	8,3	50	16
K1330.10X60	스테인레스 스틸 A4	M10	20,6	7,7	7,3	26	-	8,3	60	16
K1330.10X65	스테인레스 스틸 A4	M10	20,6	7,7	7,3	12	-	8,3	65	16
K1330.10X70	스테인레스 스틸 A4	M10	20,6	7,7	7,3	26	-	8,3	70	16
K1330.10X75	스테인레스 스틸 A4	M10	20,6	7,7	7,3	12	-	8,3	75	16
K1330.10X80	스테인레스 스틸 A4	M10	20,6	7,7	7,3	26	-	8,3	80	16
K1330.12X25	스테인레스 스틸 A4	M12	23,8	9,5	8,6	14,5	-	10	25	18
K1330.12X30	스테인레스 스틸 A4	M12	23,8	9,5	8,6	14,5	-	10	30	18
K1330.12X35	스테인레스 스틸 A4	M12	23,8	9,5	8,6	14,5	-	10	35	18
K1330.12X40	스테인레스 스틸 A4	M12	23,8	9,5	8,6	14,5	-	10	40	18
K1330.12X45	스테인레스 스틸 A4	M12	23,8	9,5	8,6	30	-	10	45	18
K1330.12X50	스테인레스 스틸 A4	M12	23,8	9,5	8,6	30	-	10	50	18
K1330.12X60	스테인레스 스틸 A4	M12	23,8	9,5	8,6	30	-	10	60	18
K1330.12X70	스테인레스 스틸 A4	M12	23,8	9,5	8,6	30	-	10	70	18
K1330.12X80	스테인레스 스틸 A4	M12	23,8	9,5	8,6	30	-	10	80	18
K1330.16X30	스테인레스 스틸 A4	M16	29,7	13	11,1	19	-	12,5	30	24
K1330.16X35	스테인레스 스틸 A4	M16	29,7	13	11,1	19	-	12,5	35	24
K1330.16X40	스테인레스 스틸 A4	M16	29,7	13	11,1	19	-	12,5	40	24
K1330.16X45	스테인레스 스틸 A4	M16	29,7	13	11,1	19	-	12,5	45	24
K1330.16X50	스테인레스 스틸 A4	M16	29,7	13	11,1	19	-	12,5	50	24
K1330.16X60	스테인레스 스틸 A4	M16	29,7	13	11,1	38	-	12,5	60	24
K1330.16X70	스테인레스 스틸 A4	M16	29,7	13	11,1	38	-	12,5	70	24
K1330.16X80	스테인레스 스틸 A4	M16	29,7	13	11,1	38	-	12,5	80	24
K1331.03	스테인레스 스틸 A4	M3	6	-	-	-	1,5	-	-	-
K1331.04	스테인레스 스틸 A4	M4	8	-	-	-	1,5	-	-	-
K1331.05	스테인레스 스틸 A4	M5	10	-	-	-	1,5	-	-	-
K1331.06	스테인레스 스틸 A4	M6	12	-	-	-	1,5	-	-	-
K1331.08	스테인레스 스틸 A4	M8	16	-	-	-	2	-	-	-
K1331.10	스테인레스 스틸 A4	M10	20	-	-	-	2	-	-	-
K1331.12	스테인레스 스틸 A4	M12	24	-	-	-	2,5	-	-	-
K1331.16	스테인레스 스틸 A4	M16	32	-	-	-	3	-	-	-