

## 육각 헤드 나사 DIN 933/ISO 4017, 스틸

### 품목 설명/제품 이미지



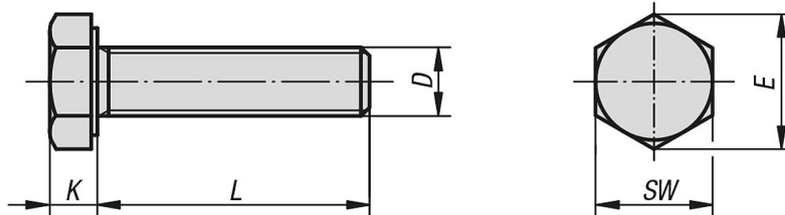
#### 설명

**재질:**  
스틸.

#### 표면 마무리:

경도 강도 8.8 스틸, 자연적 마무리(검은색) 또는 광택 처리.  
경도 강도 10.9 스틸, 자연적 마무리(검은색) 또는 광택 처리.  
경도 강도 12.9 스틸, 자연적 마무리(검은색).

### 도면



### 품목 요약

| 주문 번호       | 재질 | 경도 등급 | 표면<br>기본 몸체  | D  | L  | K   | SW | E     | DIN     | ISO |
|-------------|----|-------|--------------|----|----|-----|----|-------|---------|-----|
| K0871.04X10 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M4 | 10 | 2,8 | 7  | 7,66  | DIN 933 | -   |
| K0871.04X12 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M4 | 12 | 2,8 | 7  | 7,66  | DIN 933 | -   |
| K0871.04X16 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M4 | 16 | 2,8 | 7  | 7,66  | DIN 933 | -   |
| K0871.04X18 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M4 | 18 | 2,8 | 7  | 7,66  | DIN 933 | -   |
| K0871.04X20 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M4 | 20 | 2,8 | 7  | 7,66  | DIN 933 | -   |
| K0871.04X25 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M4 | 25 | 2,8 | 7  | 7,66  | DIN 933 | -   |
| K0871.05X10 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M5 | 10 | 3,5 | 8  | 8,79  | DIN 933 | -   |
| K0871.05X12 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M5 | 12 | 3,5 | 8  | 8,79  | DIN 933 | -   |
| K0871.05X16 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M5 | 16 | 3,5 | 8  | 8,79  | DIN 933 | -   |
| K0871.05X18 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M5 | 18 | 3,5 | 8  | 8,79  | DIN 933 | -   |
| K0871.05X20 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M5 | 20 | 3,5 | 8  | 8,79  | DIN 933 | -   |
| K0871.05X25 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M5 | 25 | 3,5 | 8  | 8,79  | DIN 933 | -   |
| K0871.05X30 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M5 | 30 | 3,5 | 8  | 8,79  | DIN 933 | -   |
| K0871.05X35 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M5 | 35 | 3,5 | 8  | 8,79  | DIN 933 | -   |
| K0871.05X40 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M5 | 40 | 3,5 | 8  | 8,79  | DIN 933 | -   |
| K0871.06X10 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M6 | 10 | 4   | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.06X12 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M6 | 12 | 4   | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.06X16 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M6 | 16 | 4   | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.06X18 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M6 | 18 | 4   | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.06X20 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M6 | 20 | 4   | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.06X25 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M6 | 25 | 4   | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.06X30 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M6 | 30 | 4   | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.06X35 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M6 | 35 | 4   | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.06X40 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M6 | 40 | 4   | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.06X45 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M6 | 45 | 4   | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.06X50 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M6 | 50 | 4   | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.06X55 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M6 | 55 | 4   | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.06X60 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M6 | 60 | 4   | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.08X16 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M8 | 16 | 5,3 | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |

# 육각 헤드 나사 DIN 933/ISO 4017, 스틸

## 품목 요약

| 주문 번호        | 재질 | 경도 등급 | 표면<br>기본 몸체  | D   | L   | K   | SW | E     | DIN     | ISO |
|--------------|----|-------|--------------|-----|-----|-----|----|-------|---------|-----|
| K0871.08X18  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 18  | 5,3 | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.08X20  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 20  | 5,3 | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.08X25  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 25  | 5,3 | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.08X30  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 30  | 5,3 | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.08X35  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 35  | 5,3 | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.08X40  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 40  | 5,3 | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.08X45  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 45  | 5,3 | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.08X50  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 50  | 5,3 | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.08X60  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 60  | 5,3 | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.08X70  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 70  | 5,3 | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.08X80  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 80  | 5,3 | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.08X90  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 90  | 5,3 | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.08X100 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 100 | 5,3 | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.10X16  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 16  | 6,4 | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.10X18  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 18  | 6,4 | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.10X20  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 20  | 6,4 | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.10X25  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 25  | 6,4 | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.10X30  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 30  | 6,4 | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.10X35  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 35  | 6,4 | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.10X40  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 40  | 6,4 | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.10X45  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 45  | 6,4 | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.10X50  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 50  | 6,4 | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.10X60  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 60  | 6,4 | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.10X70  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 70  | 6,4 | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.10X80  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 80  | 6,4 | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.10X90  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 90  | 6,4 | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.10X100 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 100 | 6,4 | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.12X20  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 20  | 7,5 | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.12X25  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 25  | 7,5 | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.12X30  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 30  | 7,5 | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.12X35  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 35  | 7,5 | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.12X40  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 40  | 7,5 | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.12X45  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 45  | 7,5 | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.12X50  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 50  | 7,5 | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.12X60  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 60  | 7,5 | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.12X70  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 70  | 7,5 | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.12X80  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 80  | 7,5 | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.12X90  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 90  | 7,5 | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.12X100 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 100 | 7,5 | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.12X110 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 110 | 7,5 | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.12X120 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 120 | 7,5 | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.14X30  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M14 | 30  | 8,8 | 22 | 24,49 | DIN 933 | -   |
| K0871.14X35  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M14 | 35  | 8,8 | 22 | 24,49 | DIN 933 | -   |
| K0871.14X40  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M14 | 40  | 8,8 | 22 | 24,49 | DIN 933 | -   |
| K0871.14X45  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M14 | 45  | 8,8 | 22 | 24,49 | DIN 933 | -   |
| K0871.14X50  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M14 | 50  | 8,8 | 22 | 24,49 | DIN 933 | -   |
| K0871.14X60  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M14 | 60  | 8,8 | 22 | 24,49 | DIN 933 | -   |
| K0871.14X70  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M14 | 70  | 8,8 | 22 | 24,49 | DIN 933 | -   |
| K0871.14X80  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M14 | 80  | 8,8 | 22 | 24,49 | DIN 933 | -   |
| K0871.14X90  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M14 | 90  | 8,8 | 22 | 24,49 | DIN 933 | -   |
| K0871.14X100 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M14 | 100 | 8,8 | 22 | 24,49 | DIN 933 | -   |
| K0871.14X110 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M14 | 110 | 8,8 | 22 | 24,49 | DIN 933 | -   |
| K0871.14X120 | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M14 | 120 | 8,8 | 22 | 24,49 | DIN 933 | -   |
| K0871.16X30  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 30  | 10  | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.16X35  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 35  | 10  | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.16X40  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 40  | 10  | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.16X45  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 45  | 10  | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.16X50  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 50  | 10  | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.16X60  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 60  | 10  | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.16X70  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 70  | 10  | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.16X80  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 80  | 10  | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.16X90  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 90  | 10  | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |

# 육각 헤드 나사 DIN 933/ISO 4017, 스틸

## 품목 요약

| 주문 번호         | 재질 | 경도 등급 | 표면<br>기본 몸체  | D   | L   | K    | SW | E     | DIN     | ISO |
|---------------|----|-------|--------------|-----|-----|------|----|-------|---------|-----|
| K0871.16X100  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 100 | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.16X110  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 110 | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.16X120  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 120 | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.20X40   | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M20 | 40  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.20X45   | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M20 | 45  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.20X50   | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M20 | 50  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.20X60   | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M20 | 60  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.20X70   | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M20 | 70  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.20X80   | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M20 | 80  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.20X90   | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M20 | 90  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.20X100  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M20 | 100 | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.20X110  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M20 | 110 | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.20X120  | 스틸 | 8.8   | 자연적 마무리 (검정) | M20 | 120 | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.404X10  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M4  | 10  | 2,8  | 7  | 7,66  | DIN 933 | -   |
| K0871.404X12  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M4  | 12  | 2,8  | 7  | 7,66  | DIN 933 | -   |
| K0871.404X16  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M4  | 16  | 2,8  | 7  | 7,66  | DIN 933 | -   |
| K0871.404X18  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M4  | 18  | 2,8  | 7  | 7,66  | DIN 933 | -   |
| K0871.404X20  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M4  | 20  | 2,8  | 7  | 7,66  | DIN 933 | -   |
| K0871.404X25  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M4  | 25  | 2,8  | 7  | 7,66  | DIN 933 | -   |
| K0871.405X10  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M5  | 10  | 3,5  | 8  | 8,79  | DIN 933 | -   |
| K0871.405X12  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M5  | 12  | 3,5  | 8  | 8,79  | DIN 933 | -   |
| K0871.405X16  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M5  | 16  | 3,5  | 8  | 8,79  | DIN 933 | -   |
| K0871.405X18  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M5  | 18  | 3,5  | 8  | 8,79  | DIN 933 | -   |
| K0871.405X20  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M5  | 20  | 3,5  | 8  | 8,79  | DIN 933 | -   |
| K0871.405X25  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M5  | 25  | 3,5  | 8  | 8,79  | DIN 933 | -   |
| K0871.405X30  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M5  | 30  | 3,5  | 8  | 8,79  | DIN 933 | -   |
| K0871.405X35  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M5  | 35  | 3,5  | 8  | 8,79  | DIN 933 | -   |
| K0871.405X40  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M5  | 40  | 3,5  | 8  | 8,79  | DIN 933 | -   |
| K0871.406X10  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M6  | 10  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.406X12  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M6  | 12  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.406X16  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M6  | 16  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.406X18  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M6  | 18  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.406X20  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M6  | 20  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.406X25  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M6  | 25  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.406X30  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M6  | 30  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.406X35  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M6  | 35  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.406X40  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M6  | 40  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.406X45  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M6  | 45  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.406X50  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M6  | 50  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.406X55  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M6  | 55  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.406X60  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M6  | 60  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.408X16  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M8  | 16  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.408X18  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M8  | 18  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.408X20  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M8  | 20  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.408X25  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M8  | 25  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.408X30  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M8  | 30  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.408X35  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M8  | 35  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.408X40  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M8  | 40  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.408X45  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M8  | 45  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.408X50  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M8  | 50  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.408X60  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M8  | 60  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.408X70  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M8  | 70  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.408X80  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M8  | 80  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.408X90  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M8  | 90  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.408X100 | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M8  | 100 | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.410X16  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M10 | 16  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.410X18  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M10 | 18  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.410X20  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M10 | 20  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.410X25  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M10 | 25  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.410X30  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M10 | 30  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.410X35  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M10 | 35  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.410X40  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M10 | 40  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |

# 육각 헤드 나사 DIN 933/ISO 4017, 스틸

## 품목 요약

| 주문 번호         | 재질 | 경도 등급 | 표면<br>기본 몸체  | D   | L   | K    | SW | E     | DIN     | ISO |
|---------------|----|-------|--------------|-----|-----|------|----|-------|---------|-----|
| K0871.410X45  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M10 | 45  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.410X50  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M10 | 50  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.410X60  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M10 | 60  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.410X70  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M10 | 70  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.410X80  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M10 | 80  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.410X90  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M10 | 90  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.410X100 | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M10 | 100 | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.412X20  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M12 | 20  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.412X25  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M12 | 25  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.412X30  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M12 | 30  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.412X35  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M12 | 35  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.412X40  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M12 | 40  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.412X45  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M12 | 45  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.412X50  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M12 | 50  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.412X60  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M12 | 60  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.412X70  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M12 | 70  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.412X80  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M12 | 80  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.412X90  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M12 | 90  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.412X100 | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M12 | 100 | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.412X110 | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M12 | 110 | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.412X120 | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M12 | 120 | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.414X30  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M14 | 30  | 8,8  | 22 | 24,49 | DIN 933 | -   |
| K0871.414X35  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M14 | 35  | 8,8  | 22 | 24,49 | DIN 933 | -   |
| K0871.414X40  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M14 | 40  | 8,8  | 22 | 24,49 | DIN 933 | -   |
| K0871.414X45  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M14 | 45  | 8,8  | 22 | 24,49 | DIN 933 | -   |
| K0871.414X50  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M14 | 50  | 8,8  | 22 | 24,49 | DIN 933 | -   |
| K0871.414X60  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M14 | 60  | 8,8  | 22 | 24,49 | DIN 933 | -   |
| K0871.414X70  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M14 | 70  | 8,8  | 22 | 24,49 | DIN 933 | -   |
| K0871.414X80  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M14 | 80  | 8,8  | 22 | 24,49 | DIN 933 | -   |
| K0871.414X90  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M14 | 90  | 8,8  | 22 | 24,49 | DIN 933 | -   |
| K0871.414X100 | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M14 | 100 | 8,8  | 22 | 24,49 | DIN 933 | -   |
| K0871.414X110 | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M14 | 110 | 8,8  | 22 | 24,49 | DIN 933 | -   |
| K0871.414X120 | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M14 | 120 | 8,8  | 22 | 24,49 | DIN 933 | -   |
| K0871.416X30  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M16 | 30  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.416X35  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M16 | 35  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.416X40  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M16 | 40  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.416X45  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M16 | 45  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.416X50  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M16 | 50  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.416X60  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M16 | 60  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.416X70  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M16 | 70  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.416X80  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M16 | 80  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.416X90  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M16 | 90  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.416X100 | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M16 | 100 | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.416X110 | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M16 | 110 | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.416X120 | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M16 | 120 | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.420X40  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M20 | 40  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.420X45  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M20 | 45  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.420X50  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M20 | 50  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.420X60  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M20 | 60  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.420X70  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M20 | 70  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.420X80  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M20 | 80  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.420X90  | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M20 | 90  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.420X100 | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M20 | 100 | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.420X110 | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M20 | 110 | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.420X120 | 스틸 | 8.8   | 광택 처리된 아연도금  | M20 | 120 | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.306X10  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M6  | 10  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.306X12  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M6  | 12  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.306X16  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M6  | 16  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.306X18  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M6  | 18  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.306X20  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M6  | 20  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.306X25  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M6  | 25  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.306X30  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M6  | 30  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |

# 육각 헤드 나사 DIN 933/ISO 4017, 스틸

## 품목 요약

| 주문 번호         | 재질 | 경도 등급 | 표면<br>기본 몸체  | D   | L   | K    | SW | E     | DIN     | ISO |
|---------------|----|-------|--------------|-----|-----|------|----|-------|---------|-----|
| K0871.306X35  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M6  | 35  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.306X40  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M6  | 40  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.306X45  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M6  | 45  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.306X50  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M6  | 50  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.306X55  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M6  | 55  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.306X60  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M6  | 60  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.308X16  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 16  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.308X18  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 18  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.308X20  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 20  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.308X25  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 25  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.308X30  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 30  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.308X35  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 35  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.308X40  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 40  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.308X45  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 45  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.308X50  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 50  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.308X60  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 60  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.308X70  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 70  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.308X80  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 80  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.308X90  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 90  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.308X100 | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 100 | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.310X16  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 16  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.310X18  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 18  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.310X20  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 20  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.310X25  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 25  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.310X30  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 30  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.310X35  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 35  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.310X40  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 40  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.310X45  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 45  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.310X50  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 50  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.310X60  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 60  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.310X70  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 70  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.310X80  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 80  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.310X90  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 90  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.310X100 | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 100 | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.312X20  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 20  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.312X25  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 25  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.312X30  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 30  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.312X35  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 35  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.312X40  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 40  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.312X45  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 45  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.312X50  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 50  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.312X60  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 60  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.312X70  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 70  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.312X80  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 80  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.312X90  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 90  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.312X100 | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 100 | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.312X110 | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 110 | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.312X120 | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 120 | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.316X30  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 30  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.316X35  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 35  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.316X40  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 40  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.316X45  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 45  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.316X50  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 50  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.316X60  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 60  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.316X70  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 70  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.316X80  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 80  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.316X90  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 90  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.316X100 | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 100 | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.316X110 | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 110 | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.316X120 | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 120 | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.320X40  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M20 | 40  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.320X45  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M20 | 45  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |

# 육각 헤드 나사 DIN 933/ISO 4017, 스틸

## 품목 요약

| 주문 번호         | 재질 | 경도 등급 | 표면<br>기본 몸체  | D   | L   | K    | SW | E     | DIN     | ISO |
|---------------|----|-------|--------------|-----|-----|------|----|-------|---------|-----|
| K0871.320X50  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M20 | 50  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.320X60  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M20 | 60  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.320X70  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M20 | 70  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.320X80  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M20 | 80  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.320X90  | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M20 | 90  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.320X100 | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M20 | 100 | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.320X110 | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M20 | 110 | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.320X120 | 스틸 | 10.9  | 자연적 마무리 (검정) | M20 | 120 | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.506X10  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M6  | 10  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.506X12  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M6  | 12  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.506X16  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M6  | 16  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.506X18  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M6  | 18  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.506X20  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M6  | 20  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.506X25  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M6  | 25  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.506X30  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M6  | 30  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.506X35  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M6  | 35  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.506X40  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M6  | 40  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.506X45  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M6  | 45  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.506X50  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M6  | 50  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.506X55  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M6  | 55  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.506X60  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M6  | 60  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.508X16  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M8  | 16  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.508X18  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M8  | 18  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.508X20  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M8  | 20  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.508X25  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M8  | 25  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.508X30  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M8  | 30  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.508X35  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M8  | 35  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.508X40  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M8  | 40  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.508X45  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M8  | 45  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.508X50  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M8  | 50  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.508X60  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M8  | 60  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.508X70  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M8  | 70  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.508X80  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M8  | 80  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.508X90  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M8  | 90  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.508X100 | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M8  | 100 | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.510X16  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M10 | 16  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.510X20  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M10 | 20  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.510X25  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M10 | 25  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.510X30  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M10 | 30  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.510X35  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M10 | 35  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.510X40  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M10 | 40  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.510X45  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M10 | 45  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.510X50  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M10 | 50  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.510X60  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M10 | 60  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.510X70  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M10 | 70  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.510X80  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M10 | 80  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.510X90  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M10 | 90  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.510X100 | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M10 | 100 | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.512X20  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M12 | 20  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.512X25  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M12 | 25  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.512X30  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M12 | 30  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.512X35  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M12 | 35  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.512X40  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M12 | 40  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.512X45  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M12 | 45  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.512X50  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M12 | 50  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.512X60  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M12 | 60  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.512X70  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M12 | 70  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.512X80  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M12 | 80  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.512X90  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M12 | 90  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.512X100 | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M12 | 100 | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.512X110 | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M12 | 110 | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.512X120 | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M12 | 120 | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |

# 육각 헤드 나사 DIN 933/ISO 4017, 스틸

## 품목 요약

| 주문 번호         | 재질 | 경도 등급 | 표면<br>기본 몸체  | D   | L   | K    | SW | E     | DIN     | ISO |
|---------------|----|-------|--------------|-----|-----|------|----|-------|---------|-----|
| K0871.516X30  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M16 | 30  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.516X35  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M16 | 35  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.516X40  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M16 | 40  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.516X45  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M16 | 45  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.516X50  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M16 | 50  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.516X60  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M16 | 60  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.516X70  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M16 | 70  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.516X80  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M16 | 80  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.516X90  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M16 | 90  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.516X100 | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M16 | 100 | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.516X110 | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M16 | 110 | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.516X120 | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M16 | 120 | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.520X40  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M20 | 40  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.520X45  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M20 | 45  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.520X50  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M20 | 50  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.520X60  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M20 | 60  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.520X70  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M20 | 70  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.520X80  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M20 | 80  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.520X90  | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M20 | 90  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.520X100 | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M20 | 100 | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.520X110 | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M20 | 110 | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.520X120 | 스틸 | 10.9  | 광택 처리된 아연도금  | M20 | 120 | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.206X12  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M6  | 12  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.206X16  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M6  | 16  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.206X20  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M6  | 20  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.206X25  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M6  | 25  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.206X30  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M6  | 30  | 4    | 10 | 11,05 | DIN 933 | -   |
| K0871.208X16  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 16  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.208X20  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 20  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.208X25  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 25  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.208X30  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 30  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.208X35  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 35  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.208X40  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 40  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.208X45  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 45  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.208X50  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 50  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.208X60  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M8  | 60  | 5,3  | 13 | 14,38 | DIN 933 | -   |
| K0871.210X20  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 20  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.210X25  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 25  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.210X30  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 30  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.210X35  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 35  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.210X40  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 40  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.210X45  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 45  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.210X50  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 50  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.210X60  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M10 | 60  | 6,4  | 17 | 18,9  | DIN 933 | -   |
| K0871.212X25  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 25  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.212X30  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 30  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.212X35  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 35  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.212X40  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 40  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.212X45  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 45  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.212X50  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 50  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.212X60  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M12 | 60  | 7,5  | 19 | 21,1  | DIN 933 | -   |
| K0871.216X30  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 30  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.216X35  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 35  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.216X40  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 40  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.216X45  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 45  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.216X50  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 50  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.216X60  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 60  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.216X70  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 70  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.216X80  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 80  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.216X90  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 90  | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.216X100 | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M16 | 100 | 10   | 24 | 26,75 | DIN 933 | -   |
| K0871.220X40  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M20 | 40  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |

## 육각 헤드 나사 DIN 933/ISO 4017, 스틸

### 품목 요약

| 주문 번호         | 재질 | 경도 등급 | 표면<br>기본 몸체  | D   | L   | K    | SW | E     | DIN     | ISO |
|---------------|----|-------|--------------|-----|-----|------|----|-------|---------|-----|
| K0871.220X45  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M20 | 45  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.220X50  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M20 | 50  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.220X60  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M20 | 60  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.220X70  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M20 | 70  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.220X80  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M20 | 80  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.220X90  | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M20 | 90  | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |
| K0871.220X100 | 스틸 | 12.9  | 자연적 마무리 (검정) | M20 | 100 | 12,5 | 30 | 33,53 | DIN 933 | -   |