

## 육각 소켓 접시 머리 나사 DIN EN ISO 10642, 스테인레스 스틸

### 품목 설명/제품 이미지



### 설명

#### 재질:

스테인레스 스틸 A2 또는 스테인레스 스틸 A4.

#### 표면 마무리:

스테인레스 스틸 A2-70, 자연적 마무리.

스테인레스 스틸 A4-70, 자연적 마무리.

### 품목 요약

| 주문 번호        | 본체 재질       | 경도 등급 | 표면<br>기본 몸체 | D  | L  | K    | 최소<br>Ls | 최대<br>Lg | T    | D1   | SW  |
|--------------|-------------|-------|-------------|----|----|------|----------|----------|------|------|-----|
| K0708.103X10 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M3 | 10 | 1,86 | 0        | 1        | 1,25 | 5,81 | 2   |
| K0708.103X12 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M3 | 12 | 1,86 | 0        | 1        | 1,25 | 5,81 | 2   |
| K0708.103X16 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M3 | 16 | 1,86 | 0        | 1        | 1,25 | 5,81 | 2   |
| K0708.103X20 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M3 | 20 | 1,86 | 0        | 1        | 1,25 | 5,81 | 2   |
| K0708.103X25 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M3 | 25 | 1,86 | 0        | 1        | 1,25 | 5,81 | 2   |
| K0708.104X10 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M4 | 10 | 2,3  | 0        | 1,4      | 1,8  | 8    | 2,5 |
| K0708.104X12 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M4 | 12 | 2,3  | 0        | 1,4      | 1,8  | 8    | 2,5 |
| K0708.104X16 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M4 | 16 | 2,3  | 0        | 1,4      | 1,8  | 8    | 2,5 |
| K0708.104X20 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M4 | 20 | 2,3  | 0        | 1,4      | 1,8  | 8    | 2,5 |
| K0708.104X25 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M4 | 25 | 2,3  | 0        | 1,4      | 1,8  | 8    | 2,5 |
| K0708.105X10 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M5 | 10 | 2,8  | 0        | 1,6      | 2,3  | 10   | 3   |
| K0708.105X12 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M5 | 12 | 2,8  | 0        | 1,6      | 2,3  | 10   | 3   |
| K0708.105X16 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M5 | 16 | 2,8  | 0        | 1,6      | 2,3  | 10   | 3   |
| K0708.105X20 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M5 | 20 | 2,8  | 0        | 1,6      | 2,3  | 10   | 3   |
| K0708.105X25 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M5 | 25 | 2,8  | 0        | 1,6      | 2,3  | 10   | 3   |
| K0708.105X30 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M5 | 30 | 2,8  | 0        | 1,6      | 2,3  | 10   | 3   |
| K0708.106X10 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M6 | 10 | 3,3  | 0        | 2        | 2,5  | 12   | 4   |
| K0708.106X12 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M6 | 12 | 3,3  | 0        | 2        | 2,5  | 12   | 4   |
| K0708.106X16 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M6 | 16 | 3,3  | 0        | 2        | 2,5  | 12   | 4   |
| K0708.106X20 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M6 | 20 | 3,3  | 0        | 2        | 2,5  | 12   | 4   |
| K0708.106X25 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M6 | 25 | 3,3  | 0        | 2        | 2,5  | 12   | 4   |
| K0708.106X30 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M6 | 30 | 3,3  | 0        | 2        | 2,5  | 12   | 4   |
| K0708.106X35 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M6 | 35 | 3,3  | 0        | 2        | 2,5  | 12   | 4   |
| K0708.106X40 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M6 | 40 | 3,3  | 11       | 16       | 2,5  | 12   | 4   |
| K0708.106X45 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M6 | 45 | 3,3  | 16       | 21       | 2,5  | 12   | 4   |
| K0708.106X50 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M6 | 50 | 3,3  | 21       | 26       | 2,5  | 12   | 4   |

# 육각 소켓 접시 머리 나사 DIN EN ISO 10642, 스테인레스 스틸

## 품목 요약

| 주문 번호        | 본체 재질       | 경도 등급 | 표면<br>기본 몸체 | D   | L  | K    | 최소<br>Ls | 최대<br>Lg | T    | D1   | SW  |
|--------------|-------------|-------|-------------|-----|----|------|----------|----------|------|------|-----|
| K0708.106X60 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M6  | 60 | 3,3  | 31       | 36       | 2,5  | 12   | 4   |
| K0708.108X16 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M8  | 16 | 4,4  | 0        | 2,5      | 3,5  | 16   | 5   |
| K0708.108X20 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M8  | 20 | 4,4  | 0        | 2,5      | 3,5  | 16   | 5   |
| K0708.108X25 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M8  | 25 | 4,4  | 0        | 2,5      | 3,5  | 16   | 5   |
| K0708.108X30 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M8  | 30 | 4,4  | 0        | 2,5      | 3,5  | 16   | 5   |
| K0708.108X35 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M8  | 35 | 4,4  | 0        | 2,5      | 3,5  | 16   | 5   |
| K0708.108X40 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M8  | 40 | 4,4  | 0        | 2,5      | 3,5  | 16   | 5   |
| K0708.108X45 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M8  | 45 | 4,4  | 0        | 2,5      | 3,5  | 16   | 5   |
| K0708.108X50 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M8  | 50 | 4,4  | 15,75    | 22       | 3,5  | 16   | 5   |
| K0708.108X60 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M8  | 60 | 4,4  | 25,75    | 32       | 3,5  | 16   | 5   |
| K0708.110X16 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M10 | 16 | 5,5  | 0        | 3        | 4,4  | 20   | 6   |
| K0708.110X20 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M10 | 20 | 5,5  | 0        | 3        | 4,4  | 20   | 6   |
| K0708.110X25 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M10 | 25 | 5,5  | 0        | 3        | 4,4  | 20   | 6   |
| K0708.110X30 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M10 | 30 | 5,5  | 0        | 3        | 4,4  | 20   | 6   |
| K0708.110X35 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M10 | 35 | 5,5  | 0        | 3        | 4,4  | 20   | 6   |
| K0708.110X40 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M10 | 40 | 5,5  | 0        | 3        | 4,4  | 20   | 6   |
| K0708.110X45 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M10 | 45 | 5,5  | 0        | 3        | 4,4  | 20   | 6   |
| K0708.110X50 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M10 | 50 | 5,5  | 0        | 3        | 4,4  | 20   | 6   |
| K0708.110X60 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M10 | 60 | 5,5  | 20,5     | 28       | 4,4  | 20   | 6   |
| K0708.110X70 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M10 | 70 | 5,5  | 30,5     | 38       | 4,4  | 20   | 6   |
| K0708.112X20 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M12 | 20 | 6,5  | 0        | 3,5      | 4,6  | 24   | 8   |
| K0708.112X25 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M12 | 25 | 6,5  | 0        | 3,5      | 4,6  | 24   | 8   |
| K0708.112X30 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M12 | 30 | 6,5  | 0        | 3,5      | 4,6  | 24   | 8   |
| K0708.112X35 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M12 | 35 | 6,5  | 0        | 3,5      | 4,6  | 24   | 8   |
| K0708.112X40 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M12 | 40 | 6,5  | 0        | 3,5      | 4,6  | 24   | 8   |
| K0708.112X45 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M12 | 45 | 6,5  | 0        | 3,5      | 4,6  | 24   | 8   |
| K0708.112X50 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M12 | 50 | 6,5  | 0        | 3,5      | 4,6  | 24   | 8   |
| K0708.112X60 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M12 | 60 | 6,5  | 0        | 3,5      | 4,6  | 24   | 8   |
| K0708.112X70 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M12 | 70 | 6,5  | 25,25    | 34       | 4,6  | 24   | 8   |
| K0708.112X80 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M12 | 80 | 6,5  | 35,25    | 44       | 4,6  | 24   | 8   |
| K0708.116X30 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M16 | 30 | 7,5  | 0        | 4        | 5,3  | 30   | 10  |
| K0708.116X35 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M16 | 35 | 7,5  | 0        | 4        | 5,3  | 30   | 10  |
| K0708.116X40 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M16 | 40 | 7,5  | 0        | 4        | 5,3  | 30   | 10  |
| K0708.116X45 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M16 | 45 | 7,5  | 0        | 4        | 5,3  | 30   | 10  |
| K0708.116X50 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M16 | 50 | 7,5  | 0        | 4        | 5,3  | 30   | 10  |
| K0708.116X60 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M16 | 60 | 7,5  | 0        | 4        | 5,3  | 30   | 10  |
| K0708.116X70 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M16 | 70 | 7,5  | 0        | 4        | 5,3  | 30   | 10  |
| K0708.116X80 | 스테인레스 스틸 A2 | 70    | 자연적 마무리     | M16 | 80 | 7,5  | 22       | 32       | 5,3  | 30   | 10  |
| K0708.603X10 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M3  | 10 | 1,86 | 0        | 1        | 1,25 | 5,81 | 2   |
| K0708.603X12 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M3  | 12 | 1,86 | 0        | 1        | 1,25 | 5,81 | 2   |
| K0708.603X16 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M3  | 16 | 1,86 | 0        | 1        | 1,25 | 5,81 | 2   |
| K0708.603X20 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M3  | 20 | 1,86 | 0        | 1        | 1,25 | 5,81 | 2   |
| K0708.603X25 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M3  | 25 | 1,86 | 0        | 1        | 1,25 | 5,81 | 2   |
| K0708.604X10 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M4  | 10 | 2,3  | 0        | 1,4      | 1,8  | 8    | 2,5 |
| K0708.604X12 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M4  | 12 | 2,3  | 0        | 1,4      | 1,8  | 8    | 2,5 |
| K0708.604X16 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M4  | 16 | 2,3  | 0        | 1,4      | 1,8  | 8    | 2,5 |
| K0708.604X20 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M4  | 20 | 2,3  | 0        | 1,4      | 1,8  | 8    | 2,5 |
| K0708.604X25 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M4  | 25 | 2,3  | 0        | 1,4      | 1,8  | 8    | 2,5 |
| K0708.605X10 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M5  | 10 | 2,8  | 0        | 1,6      | 2,3  | 10   | 3   |
| K0708.605X12 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M5  | 12 | 2,8  | 0        | 1,6      | 2,3  | 10   | 3   |
| K0708.605X16 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M5  | 16 | 2,8  | 0        | 1,6      | 2,3  | 10   | 3   |
| K0708.605X20 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M5  | 20 | 2,8  | 0        | 1,6      | 2,3  | 10   | 3   |
| K0708.605X25 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M5  | 25 | 2,8  | 0        | 1,6      | 2,3  | 10   | 3   |
| K0708.605X30 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M5  | 30 | 2,8  | 0        | 1,6      | 2,3  | 10   | 3   |
| K0708.606X10 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M6  | 10 | 3,3  | 0        | 2        | 2,5  | 12   | 4   |
| K0708.606X12 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M6  | 12 | 3,3  | 0        | 2        | 2,5  | 12   | 4   |
| K0708.606X16 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M6  | 16 | 3,3  | 0        | 2        | 2,5  | 12   | 4   |
| K0708.606X20 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M6  | 20 | 3,3  | 0        | 2        | 2,5  | 12   | 4   |
| K0708.606X25 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M6  | 25 | 3,3  | 0        | 2        | 2,5  | 12   | 4   |
| K0708.606X30 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M6  | 30 | 3,3  | 0        | 2        | 2,5  | 12   | 4   |
| K0708.606X35 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M6  | 35 | 3,3  | 0        | 2        | 2,5  | 12   | 4   |
| K0708.606X40 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M6  | 40 | 3,3  | 11       | 16       | 2,5  | 12   | 4   |

# 육각 소켓 접시 머리 나사 DIN EN ISO 10642, 스테인레스 스틸

## 품목 요약

| 주문 번호        | 본체 재질       | 경도 등급 | 표면<br>기본 몸체 | D   | L  | K   | 최소<br>Ls | 최대<br>Lg | T   | D1 | SW |
|--------------|-------------|-------|-------------|-----|----|-----|----------|----------|-----|----|----|
| K0708.606X45 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M6  | 45 | 3,3 | 16       | 21       | 2,5 | 12 | 4  |
| K0708.606X50 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M6  | 50 | 3,3 | 21       | 26       | 2,5 | 12 | 4  |
| K0708.606X60 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M6  | 60 | 3,3 | 31       | 36       | 2,5 | 12 | 4  |
| K0708.608X16 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M8  | 16 | 4,4 | 0        | 2,5      | 3,5 | 16 | 5  |
| K0708.608X20 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M8  | 20 | 4,4 | 0        | 2,5      | 3,5 | 16 | 5  |
| K0708.608X25 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M8  | 25 | 4,4 | 0        | 2,5      | 3,5 | 16 | 5  |
| K0708.608X30 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M8  | 30 | 4,4 | 0        | 2,5      | 3,5 | 16 | 5  |
| K0708.608X35 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M8  | 35 | 4,4 | 0        | 2,5      | 3,5 | 16 | 5  |
| K0708.608X40 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M8  | 40 | 4,4 | 0        | 2,5      | 3,5 | 16 | 5  |
| K0708.608X45 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M8  | 45 | 4,4 | 0        | 2,5      | 3,5 | 16 | 5  |
| K0708.608X50 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M8  | 50 | 4,4 | 15,75    | 22       | 3,5 | 16 | 5  |
| K0708.608X60 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M8  | 60 | 4,4 | 25,75    | 32       | 3,5 | 16 | 5  |
| K0708.610X16 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M10 | 16 | 5,5 | 0        | 3        | 4,4 | 20 | 6  |
| K0708.610X20 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M10 | 20 | 5,5 | 0        | 3        | 4,4 | 20 | 6  |
| K0708.610X25 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M10 | 25 | 5,5 | 0        | 3        | 4,4 | 20 | 6  |
| K0708.610X30 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M10 | 30 | 5,5 | 0        | 3        | 4,4 | 20 | 6  |
| K0708.610X35 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M10 | 35 | 5,5 | 0        | 3        | 4,4 | 20 | 6  |
| K0708.610X40 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M10 | 40 | 5,5 | 0        | 3        | 4,4 | 20 | 6  |
| K0708.610X45 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M10 | 45 | 5,5 | 0        | 3        | 4,4 | 20 | 6  |
| K0708.610X50 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M10 | 50 | 5,5 | 0        | 3        | 4,4 | 20 | 6  |
| K0708.610X60 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M10 | 60 | 5,5 | 20,5     | 28       | 4,4 | 20 | 6  |
| K0708.610X70 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M10 | 70 | 5,5 | 30,5     | 38       | 4,4 | 20 | 6  |
| K0708.612X20 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M12 | 20 | 6,5 | 0        | 3,5      | 4,6 | 24 | 8  |
| K0708.612X25 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M12 | 25 | 6,5 | 0        | 3,5      | 4,6 | 24 | 8  |
| K0708.612X30 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M12 | 30 | 6,5 | 0        | 3,5      | 4,6 | 24 | 8  |
| K0708.612X35 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M12 | 35 | 6,5 | 0        | 3,5      | 4,6 | 24 | 8  |
| K0708.612X40 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M12 | 40 | 6,5 | 0        | 3,5      | 4,6 | 24 | 8  |
| K0708.612X45 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M12 | 45 | 6,5 | 0        | 3,5      | 4,6 | 24 | 8  |
| K0708.612X50 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M12 | 50 | 6,5 | 0        | 3,5      | 4,6 | 24 | 8  |
| K0708.612X60 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M12 | 60 | 6,5 | 0        | 3,5      | 4,6 | 24 | 8  |
| K0708.612X70 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M12 | 70 | 6,5 | 25,25    | 34       | 4,6 | 24 | 8  |
| K0708.612X80 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M12 | 80 | 6,5 | 35,25    | 44       | 4,6 | 24 | 8  |
| K0708.616X30 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M16 | 30 | 7,5 | 0        | 4        | 5,3 | 30 | 10 |
| K0708.616X35 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M16 | 35 | 7,5 | 0        | 4        | 5,3 | 30 | 10 |
| K0708.616X40 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M16 | 40 | 7,5 | 0        | 4        | 5,3 | 30 | 10 |
| K0708.616X45 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M16 | 45 | 7,5 | 0        | 4        | 5,3 | 30 | 10 |
| K0708.616X50 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M16 | 50 | 7,5 | 0        | 4        | 5,3 | 30 | 10 |
| K0708.616X60 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M16 | 60 | 7,5 | 0        | 4        | 5,3 | 30 | 10 |
| K0708.616X70 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M16 | 70 | 7,5 | 0        | 4        | 5,3 | 30 | 10 |
| K0708.616X80 | 스테인레스 스틸 A4 | 70    | 자연적 마무리     | M16 | 80 | 7,5 | 22       | 32       | 5,3 | 30 | 10 |