

스위벨 풋 나사 스프링들, ECO 라인, 스틸 또는 스테인레스 스틸

품목 설명/제품 이미지



설명

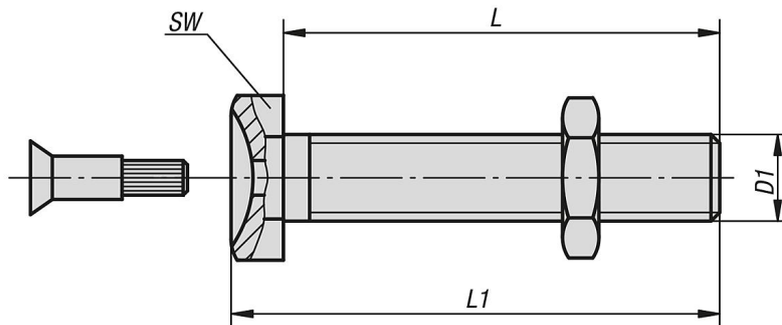
재질:
스틸 또는 스테인레스 스틸 1.4305.

표면 마무리:
스틸, 청색 피막처리.
스테인레스 스틸, 블랭크.

정보:
스위벨 풋 ECO 라인은 나사 스프링들과 플레이트로 구성되어 있습니다. 각각의 나사 스프링들은 각각의 플레이트와 결합하여 사용할 수 있습니다.

액세서리:
K0428 아연 다이캐스, 스테인레스 스틸 또는 플라스틱으로 제작된 스위벨 피트 플레이트 ECO.

도면



품목 요약

스위벨 풋 나사 스프링들, ECO 라인, 스틸 또는 스테인레스 스틸

| 주문 번호 | 본체 재질 | D1 | L | L1 | SW | 부하 max. kN |
|--------------|-------|-----|-----|-------|----|------------|
| K0429.080251 | 스틸 | M8 | 25 | 29,5 | 13 | 3,5 |
| K0429.080401 | 스틸 | M8 | 40 | 44,5 | 13 | 3,5 |
| K0429.080501 | 스틸 | M8 | 50 | 54,5 | 13 | 3,5 |
| K0429.080701 | 스틸 | M8 | 70 | 74,5 | 13 | 3,5 |
| K0429.080801 | 스틸 | M8 | 80 | 84,5 | 13 | 3,5 |
| K0429.081001 | 스틸 | M8 | 100 | 104,5 | 13 | 3,5 |
| K0429.081201 | 스틸 | M8 | 120 | 124,5 | 13 | 3,5 |
| K0429.100251 | 스틸 | M10 | 25 | 30 | 17 | 4,7 |
| K0429.100401 | 스틸 | M10 | 40 | 45 | 17 | 4,7 |
| K0429.100501 | 스틸 | M10 | 50 | 55 | 17 | 4,7 |
| K0429.100701 | 스틸 | M10 | 70 | 75 | 17 | 4,7 |
| K0429.100801 | 스틸 | M10 | 80 | 85 | 17 | 4,7 |
| K0429.101001 | 스틸 | M10 | 100 | 105 | 17 | 4,7 |
| K0429.101201 | 스틸 | M10 | 120 | 125 | 17 | 4,7 |
| K0429.120251 | 스틸 | M12 | 25 | 31 | 19 | 7,7 |
| K0429.120401 | 스틸 | M12 | 40 | 46 | 19 | 7,7 |
| K0429.120501 | 스틸 | M12 | 50 | 56 | 19 | 7,7 |
| K0429.120701 | 스틸 | M12 | 70 | 76 | 19 | 7,7 |
| K0429.120801 | 스틸 | M12 | 80 | 86 | 19 | 7,7 |

스위벨 풋 나사 스프링들, ECO 라인, 스틸 또는 스테인레스 스틸

품목 요약

| 주문 번호 | 본체 재질 | D1 | L | L1 | SW | 부하 max. kN |
|--------------|----------|-----|-----|-------|----|---------------|
| K0429.121001 | 스틸 | M12 | 100 | 106 | 19 | 7,7 |
| K0429.121201 | 스틸 | M12 | 120 | 126 | 19 | 7,7 |
| K0429.160501 | 스틸 | M16 | 50 | 58,5 | 24 | 14,5 |
| K0429.161001 | 스틸 | M16 | 100 | 108,5 | 24 | 14,5 |
| K0429.161501 | 스틸 | M16 | 150 | 158,5 | 24 | 14,5 |
| K0429.080252 | 스테인레스 스틸 | M8 | 25 | 29,5 | 13 | 3,5 |
| K0429.080402 | 스테인레스 스틸 | M8 | 40 | 44,5 | 13 | 3,5 |
| K0429.080502 | 스테인레스 스틸 | M8 | 50 | 54,5 | 13 | 3,5 |
| K0429.080702 | 스테인레스 스틸 | M8 | 70 | 74,5 | 13 | 3,5 |
| K0429.080802 | 스테인레스 스틸 | M8 | 80 | 84,5 | 13 | 3,5 |
| K0429.081002 | 스테인레스 스틸 | M8 | 100 | 104,5 | 13 | 3,5 |
| K0429.081202 | 스테인레스 스틸 | M8 | 120 | 124,5 | 13 | 3,5 |
| K0429.100252 | 스테인레스 스틸 | M10 | 25 | 30 | 17 | 4,7 |
| K0429.100402 | 스테인레스 스틸 | M10 | 40 | 45 | 17 | 4,7 |
| K0429.100502 | 스테인레스 스틸 | M10 | 50 | 55 | 17 | 4,7 |
| K0429.100702 | 스테인레스 스틸 | M10 | 70 | 75 | 17 | 4,7 |
| K0429.100802 | 스테인레스 스틸 | M10 | 80 | 85 | 17 | 4,7 |
| K0429.101002 | 스테인레스 스틸 | M10 | 100 | 105 | 17 | 4,7 |
| K0429.101202 | 스테인레스 스틸 | M10 | 120 | 125 | 17 | 4,7 |
| K0429.120252 | 스테인레스 스틸 | M12 | 25 | 31 | 19 | 7,7 |
| K0429.120402 | 스테인레스 스틸 | M12 | 40 | 46 | 19 | 7,7 |
| K0429.120502 | 스테인레스 스틸 | M12 | 50 | 56 | 19 | 7,7 |
| K0429.120702 | 스테인레스 스틸 | M12 | 70 | 76 | 19 | 7,7 |
| K0429.120802 | 스테인레스 스틸 | M12 | 80 | 86 | 19 | 7,7 |
| K0429.121002 | 스테인레스 스틸 | M12 | 100 | 106 | 19 | 7,7 |
| K0429.121202 | 스테인레스 스틸 | M12 | 120 | 126 | 19 | 7,7 |
| K0429.160502 | 스테인레스 스틸 | M16 | 50 | 58,5 | 24 | 14,5 |
| K0429.161002 | 스테인레스 스틸 | M16 | 100 | 108,5 | 24 | 14,5 |
| K0429.161502 | 스테인레스 스틸 | M16 | 150 | 158,5 | 24 | 14,5 |