

스위벨패드 나사 스프링 스틸/스테인레스 스틸

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

스틸 또는 스테인레스 스틸 1.4305.

표면 마무리:

스틸, 청색 피막처리.

스테인레스 스틸, 블랭크.

정보:

스위벨 패드는 나사 스프링 및 플레이트로 구성됩니다. 각 나사 스프링은 각각의 플레이트와 조합될 수 있습니다. 전체 스위벨 패드의 높이는 나사 스프링의 길이와 육각의 높이 + 22.5mm로 계산됩니다.

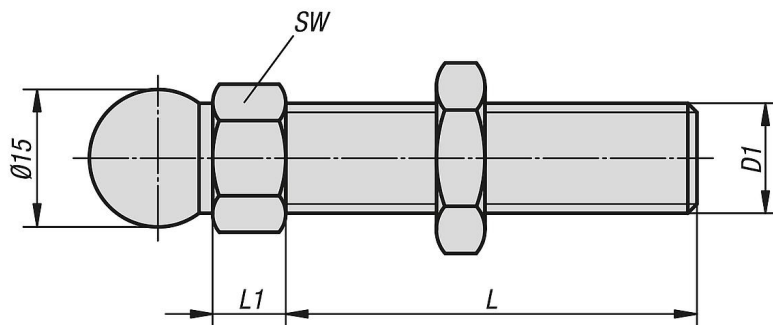
(스위벨 패드 전장 높이 = L + L1 + 22.5mm).

각 사양에 따라 육각 앞의 나사 스프링에 언더컷이 있을 수 있습니다.

액세서리:

- K0415 플라스틱 스위벨 패드 플레이트.
- K0415 스위벨 패드 플레이트, 정전기 방지.
- K0416 아연 다이캐스 또는 스테인레스 스틸 스위벨 패드 플레이트.
- K0654 플라스틱 스위벨 패드용 확장 플레이트.
- K0417 아연 다이캐스 스위벨 패드용 확장 플레이트.
- K0418 스테인레스 스틸 스위벨 패드 플레이트.
- K0419 진동 흡수 기능이 있는 스위벨 패드 플레이트.

도면



품목 요약

스위벨 패드 나사 스프링 스틸/스테인레스 스틸

품목 요약

스위벨 패드 나사 스프링

주문 번호	본체 재질	D1	L	L1	SW	부하 max. kN
K0421.060151	스틸	M6	15	7,5	14	2
K0421.060301	스틸	M6	30	7,5	14	2
K0421.080401	스틸	M8	40	7,5	14	3,5
K0421.080801	스틸	M8	80	7,5	14	3,5
K0421.100451	스틸	M10	45	7,5	14	4,7
K0421.100701	스틸	M10	70	7,5	14	4,7
K0421.100901	스틸	M10	90	7,5	14	4,7
K0421.101251	스틸	M10	125	7,5	14	4,7
K0421.101501	스틸	M10	150	7,5	14	4,7
K0421.120451	스틸	M12	45	7,5	14	7,7
K0421.120661	스틸	M12	66	7,5	14	7,7
K0421.121001	스틸	M12	100	7,5	14	7,7
K0421.121251	스틸	M12	125	7,5	14	7,7
K0421.121501	스틸	M12	150	7,5	14	7,7
K0421.140661	스틸	M14	66	7,5	14	11,1
K0421.141001	스틸	M14	100	7,5	14	11,1
K0421.141251	스틸	M14	125	7,5	14	11,1
K0421.141501	스틸	M14	150	7,5	14	11,1
K0421.160661	스틸	M16	66	7,5	17	14,5
K0421.161001	스틸	M16	100	7,5	17	14,5
K0421.161251	스틸	M16	125	7,5	17	14,5
K0421.161501	스틸	M16	150	7,5	17	14,5
K0421.162001	스틸	M16	200	7,5	17	14,5
K0421.200851	스틸	M20	85	10,5	22	24,3
K0421.201001	스틸	M20	100	10,5	22	24,3
K0421.201251	스틸	M20	125	10,5	22	24,3
K0421.201501	스틸	M20	150	10,5	22	24,3
K0421.202001	스틸	M20	200	10,5	22	24,3
K0421.240851	스틸	M24	85	10,5	24	36,1
K0421.241001	스틸	M24	100	10,5	24	36,1
K0421.241251	스틸	M24	125	10,5	24	36,1
K0421.241501	스틸	M24	150	10,5	24	36,1
K0421.242001	스틸	M24	200	10,5	24	36,1
K0421.060152	스테인레스 스틸	M6	15	7,5	14	2
K0421.060302	스테인레스 스틸	M6	30	7,5	14	2
K0421.080402	스테인레스 스틸	M8	40	7,5	14	3,5
K0421.080802	스테인레스 스틸	M8	80	7,5	14	3,5
K0421.100452	스테인레스 스틸	M10	45	7,5	14	4,7
K0421.100702	스테인레스 스틸	M10	70	7,5	14	4,7
K0421.100902	스테인레스 스틸	M10	90	7,5	14	4,7
K0421.101252	스테인레스 스틸	M10	125	7,5	14	4,7
K0421.101502	스테인레스 스틸	M10	150	7,5	14	4,7
K0421.120452	스테인레스 스틸	M12	45	7,5	14	7,7
K0421.120662	스테인레스 스틸	M12	66	7,5	14	7,7
K0421.121002	스테인레스 스틸	M12	100	7,5	14	7,7
K0421.121252	스테인레스 스틸	M12	125	7,5	14	7,7
K0421.121502	스테인레스 스틸	M12	150	7,5	14	7,7
K0421.140662	스테인레스 스틸	M14	66	7,5	14	11,1
K0421.141002	스테인레스 스틸	M14	100	7,5	14	11,1
K0421.141252	스테인레스 스틸	M14	125	7,5	14	11,1
K0421.141502	스테인레스 스틸	M14	150	7,5	14	11,1
K0421.160662	스테인레스 스틸	M16	66	7,5	17	14,5
K0421.161002	스테인레스 스틸	M16	100	7,5	17	14,5
K0421.161252	스테인레스 스틸	M16	125	7,5	17	14,5
K0421.161502	스테인레스 스틸	M16	150	7,5	17	14,5
K0421.162002	스테인레스 스틸	M16	200	7,5	17	14,5
K0421.200852	스테인레스 스틸	M20	85	10,5	22	24,3
K0421.201002	스테인레스 스틸	M20	100	10,5	22	24,3
K0421.201252	스테인레스 스틸	M20	125	10,5	22	24,3
K0421.201502	스테인레스 스틸	M20	150	10,5	22	24,3

스위벨 패드 나사 스프링 스틸/스테인레스 스틸

품목 요약

주문 번호	본체 재질	D1	L	L1	SW	부하 max. kN
K0421.202002	스테인레스 스틸	M20	200	10,5	22	24,3
K0421.240852	스테인레스 스틸	M24	85	10,5	24	36,1
K0421.241002	스테인레스 스틸	M24	100	10,5	24	36,1
K0421.241252	스테인레스 스틸	M24	125	10,5	24	36,1
K0421.241502	스테인레스 스틸	M24	150	10,5	24	36,1
K0421.242002	스테인레스 스틸	M24	200	10,5	24	36,1