

볼 잠금 핀, 헤드 리테이너 포함

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

스테인리스 스틸 1.4305로 된 그립 및 푸시버튼.
스테인리스 스틸 1.4305로 된 볼트.
스테인리스 스틸 1.4125로 된 볼.
스테인리스 스틸 1.4310로 된 압력 스프링 및 보우.

표면 마무리:

광택 처리.

정보:

볼 잠금 핀은 부품들을 신속하고 간편하게 고정하고 연결하는데 사용됩니다.

푸시 버튼을 누르면 양쪽 볼이 잠금 해제되어 연결하려는 부품에 끼워 넣을 수 있습니다. 푸시 버튼을 놓으면 볼 연결이 안전하게 잠깁니다.

전단 강도 더블 엷지(F) = S · τ aB max.

전단 강도 수치는 이론적인 파괴 하중입니다.

이는 안전요인을 고려하지 않고 어떤 책임도 배제하는 구속력이 없는 기준치입니다. 표시된 수치는 정보로만 사용되며, 특성의 법적 구속력이 있는 보증이 아닙니다. 하중값은 DIN 50141에 따라 계산되었습니다. 볼 잠금 핀이 각 용도에 적합한지는 사용자가 개별적으로 결정해야 합니다.

볼 잠금 핀이 사용되는 가장 다양한 재료, 기상 조건 및 마모는 결정된 값에 영향을 미칠 수 있습니다.

장점:

넓은 간격에도 연결 가능.

볼트 길이를 구성 부품의 너비에 맞출 필요가 없기 때문에 매우 유연하게 사용 가능합니다.

요청 시:

다른 볼트 길이

액세서리:

마운트 부싱, 헤드 리테이너가 있는 볼 잠금 핀용, K1416

타입 B용:

안전 나선형 케이블 K0367

고리가 있는 리테이닝 케이블 K0367

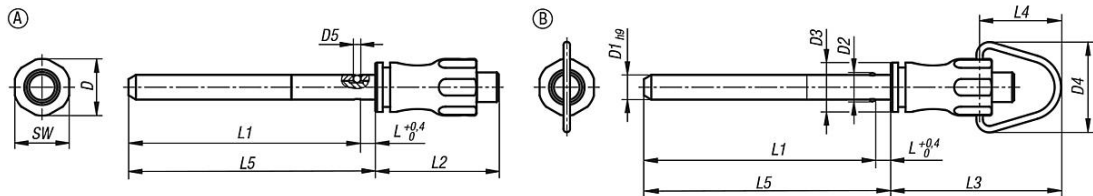
키 링 K0367

볼 잠금 핀, 헤드 리테이너 포함

품목 설명/제품 이미지



도면



품목 요약

볼 잠금 핀, 스테인레스 스틸, 헤드 어레스터 있음

주문 번호	타입	D	D1	D2	D3	D4	D5	L	L1	L2	L3	L4	L5	SW	마운팅 홀 H11	전단 강도 더블 엣지 max. kN
K1414.001205050	A	11,5	5	5,5	10	-	1,5	3	47	25	-	-	50	11	5	10
K1414.001205100	A	11,5	5	5,5	10	-	1,5	3	97	25	-	-	100	11	5	10
K1414.001205150	A	11,5	5	5,5	10	-	1,5	3	147	25	-	-	150	11	5	10
K1414.001206050	A	11,5	6	6,85	10	-	2	3	47	25	-	-	50	11	6	14
K1414.001206100	A	11,5	6	6,85	10	-	2	3	97	25	-	-	100	11	6	14
K1414.001206150	A	11,5	6	6,85	10	-	2	3	147	25	-	-	150	11	6	14
K1414.001508100	A	15,5	8	9,5	13,5	-	3	3,5	96,5	33	-	-	100	15	8	26
K1414.001508150	A	15,5	8	9,5	13,5	-	3	3,5	146,5	33	-	-	150	15	8	26
K1414.001508200	A	15,5	8	9,5	13,5	-	3	3,5	196,5	33	-	-	200	15	8	26
K1414.001510100	A	15,5	10	12	13,5	-	4	3,5	96,5	33	-	-	100	15	10	40
K1414.001510150	A	15,5	10	12	13,5	-	4	3,5	146,5	33	-	-	150	15	10	40
K1414.001510200	A	15,5	10	12	13,5	-	4	3,5	196,5	33	-	-	200	15	10	40
K1414.002112150	A	22	12	14,5	20	-	4,5	3,5	146,5	39,5	-	-	150	21	12	57
K1414.002112200	A	22	12	14,5	20	-	4,5	3,5	196,5	39,5	-	-	200	21	12	57
K1414.002112250	A	22	12	14,5	20	-	4,5	3,5	246,5	39,5	-	-	250	21	12	57
K1414.002116150	A	22	16	19	20	-	6,5	4	146	39,5	-	-	150	21	16	100

볼 잠금 핀, 헤드 리테이너 포함

품목 요약

주문 번호	타입	D	D1	D2	D3	D4	D5	L	L1	L2	L3	L4	L5	SW	마운팅 홀 H11	전단 강도 더블 엣지 max. kN
K1414.002116200	A	22	16	19	20	-	6,5	4	196	39,5	-	-	200	21	16	100
K1414.002116250	A	22	16	19	20	-	6,5	4	246	39,5	-	-	250	21	16	100
K1414.101205050	B	11,5	5	5,5	10	18,3	1,5	3	47	25	34,6	16,6	50	11	5	10
K1414.101205100	B	11,5	5	5,5	10	18,3	1,5	3	97	25	34,6	16,6	100	11	5	10
K1414.101205150	B	11,5	5	5,5	10	18,3	1,5	3	147	25	34,6	16,6	150	11	5	10
K1414.101206050	B	11,5	6	6,85	10	18,3	2	3	47	25	34,6	16,6	50	11	6	14
K1414.101206100	B	11,5	6	6,85	10	18,3	2	3	97	25	34,6	16,6	100	11	6	14
K1414.101206150	B	11,5	6	6,85	10	18,3	2	3	147	25	34,6	16,6	150	11	6	14
K1414.101508100	B	15,5	8	9,5	13,5	24	3	3,5	96,5	33	46,7	22,7	100	15	8	26
K1414.101508150	B	15,5	8	9,5	13,5	24	3	3,5	146,5	33	46,7	22,7	150	15	8	26
K1414.101508200	B	15,5	8	9,5	13,5	24	3	3,5	196,5	33	46,7	22,7	200	15	8	26
K1414.101510100	B	15,5	10	12	13,5	24	4	3,5	96,5	33	46,7	22,7	100	15	10	40
K1414.101510150	B	15,5	10	12	13,5	24	4	3,5	146,5	33	46,7	22,7	150	15	10	40
K1414.101510200	B	15,5	10	12	13,5	24	4	3,5	196,5	33	46,7	22,7	200	15	10	40
K1414.102112150	B	22	12	14,5	20	33	4,5	3,5	146,5	39,5	59,3	30,3	150	21	12	57
K1414.102112200	B	22	12	14,5	20	33	4,5	3,5	196,5	39,5	59,3	30,3	200	21	12	57
K1414.102112250	B	22	12	14,5	20	33	4,5	3,5	246,5	39,5	59,3	30,3	250	21	12	57
K1414.102116150	B	22	16	19	20	33	6,5	4	146	39,5	59,3	30,3	150	21	16	100
K1414.102116200	B	22	16	19	20	33	6,5	4	196	39,5	59,3	30,3	200	21	16	100
K1414.102116250	B	22	16	19	20	33	6,5	4	246	39,5	59,3	30,3	250	21	16	100