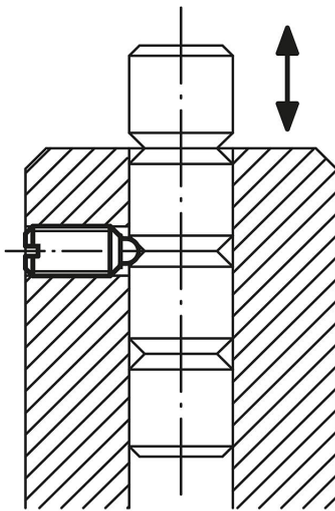


스프링 플런저 육각 소켓, 세라믹 볼, 스테인레스 스틸

품목 설명/제품 이미지



로킹



설명

재질:

스테인리스 스틸 버전 A1:

나사 슬리브 1.4305.

압력 스프링 1.4310.

볼 세라믹 Si_3N_4

스테인리스 스틸 버전 A4:

나사 슬리브 1.4404.

압력 스프링 1.4401.

볼 세라믹 Si_3N_4 .

표면 마무리:

무광택 처리.

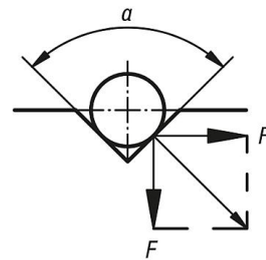
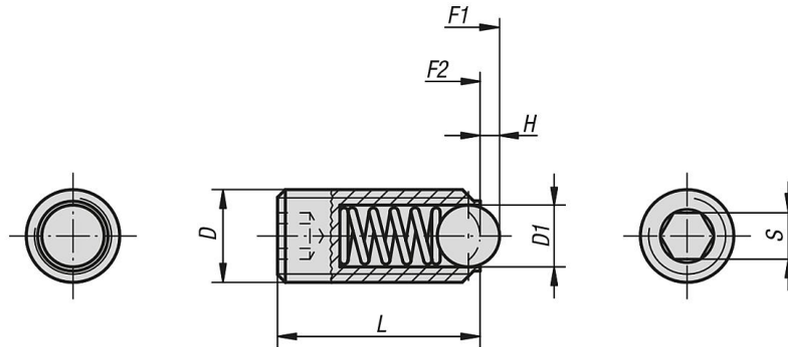
정보:

실리콘 나이트라이드 Si_3N_4 는 우수한 재료 특성을 조합한 것이 특징입니다. 예를 들어 높은 견고성 및 강도, 우수한 마모 거동 및 양호한 내화학성을 포함합니다.

사용된 재료는 다양한 용도로 사용 가능합니다. 매우 높은 내식성이 요구될 경우 스테인리스 스틸 A4 소재의 스프링 플런저를 사용하는 것이 좋습니다.

스프링 플런저 육각 소켓, 세라믹 볼, 스테인레스 스틸

도면



$$a = 60^\circ, F' = 1,732 \times F$$

$$a = 90^\circ, F' = F$$

$$a = 120^\circ, F' = 0,577 \times F$$

품목 요약

육각 소켓 세라믹 볼 스프링 플런저, 스테인레스 스틸

주문 번호	D	스틸 키	D1	H	L	S	시작 탄성 F1 약. N	탄성 종료 F2 약. N	드라이브 프로파일
K0610.03	M3	1.4305	1,5	0,4	9	1,5	1,5	3	육각 소켓
K0610.031	M3	1.4404	1,5	0,4	9	1,5	1,5	3	육각 소켓
K0610.04	M4	1.4305	2,5	0,8	10	2	4	10	육각 소켓
K0610.041	M4	1.4404	2,5	0,8	10	2	4	10	육각 소켓
K0610.05	M5	1.4305	3	0,9	14	2,5	6	11	육각 소켓
K0610.051	M5	1.4404	3	0,9	14	2,5	6	11	육각 소켓
K0610.06	M6	1.4305	3,5	1	15	3	9	13	육각 소켓
K0610.061	M6	1.4404	3,5	1	15	3	9	13	육각 소켓
K0610.08	M8	1.4305	5	1,5	18	4	15	30	육각 소켓
K0610.081	M8	1.4404	5	1,5	18	4	15	30	육각 소켓
K0610.10	M10	1.4305	6	2	23	5	20	35	육각 소켓
K0610.101	M10	1.4404	6	2	23	5	20	35	육각 소켓
K0610.12	M12	1.4305	8	2,5	26	6	30	55	육각 소켓
K0610.121	M12	1.4404	8	2,5	26	6	30	55	육각 소켓
K0610.16	M16	1.4305	10	3,5	33	8	65	125	육각 소켓
K0610.161	M16	1.4404	10	3,5	33	8	65	125	육각 소켓

