

스프링 유닛이 있는 볼 롤러

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

스틸, 아연 도금 처리.

정보:

스프링 유닛이 있는 볼 롤러는 활주면이 평탄하지 않을 때 균일한 하중 분배를 가능하게 합니다.

절삭 프레스, 프레스 브레이크 등의 기계에 사용하면 유닛이 가공 과정이 종료된 후 다시 튀어 나오고 공작물을 롤백할 수 있습니다.

최종힘에서 (N) 볼 롤러가 완전히 가라앉습니다.

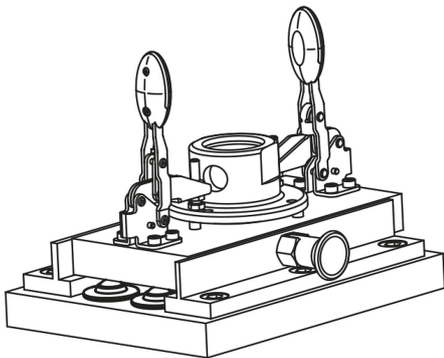
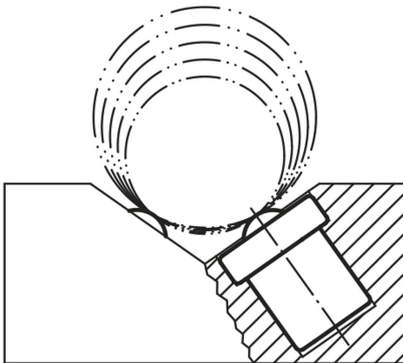
도면 설명:

1) 로드 볼

2) 축받이 쇠구슬

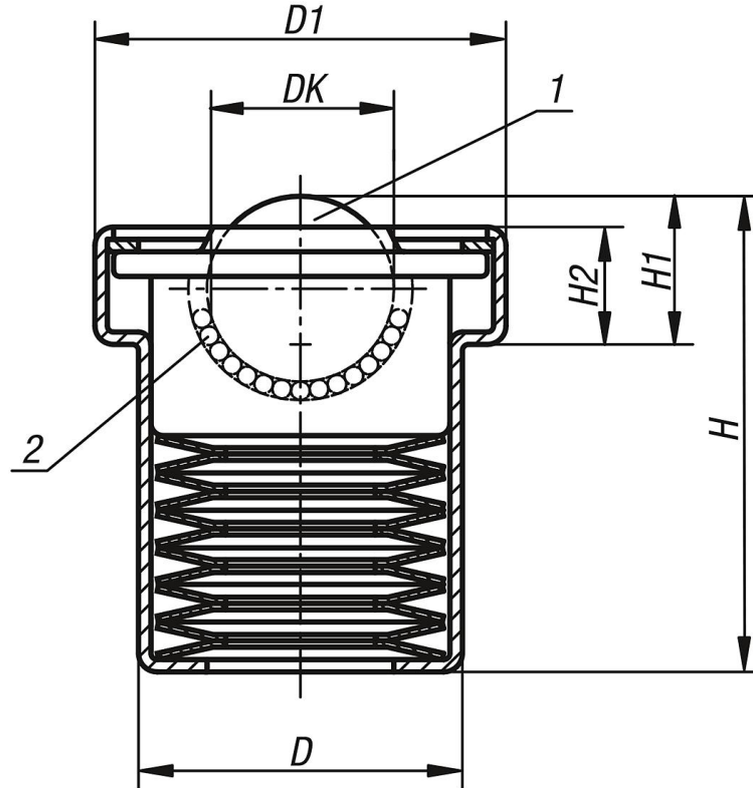
타입 B: 커버와 하우징, 아연 도금. 스틸 볼

타입 C: 커버와 하우징, 아연 도금. 스테인레스 스틸 볼



스프링 유닛이 있는 볼 롤러

도면



품목 요약

스프링 유닛이 있는 볼 롤러

주문 번호	타입	DK	D	D1	H	H1	H2	사전 장력 (N)	최종 힘 (N)	사전 장력 및 종료 힘 오차 (%)
K0762.122	B	22,2	39	50	51,5	18,5	14	730	860	+25 / -7,5
K0762.130	B	30	48,2	62	70	24,4	17,7	1350	1600	+15 / -7,5
K0762.145	B	45	66,4	85	100,5	35,6	24,2	2280	2770	+15 / -7,5
K0762.222	C	22,2	39	50	51,5	18,5	14	730	860	+25 / -7,5
K0762.230	C	30	48,2	62	70	24,4	17,7	1350	1600	+15 / -7,5
K0762.245	C	45	66,4	85	100,5	35,6	24,2	2280	2770	+15 / -7,5