

실링 플러그, 슬리브, 스테인리스 스틸, 볼, 스테인리스 스틸

품목 설명/제품 이미지



설명

제품 설명:

유압 또는 공압 장치를 제조할 때 공정에 따라 각 애플리케이션에 필요한 모든 채널을 공작물에 정밀하게 삽입하기 위해 보조 보어홀이 필요합니다. 이러한 보조 보어홀은 추후의 완벽한 기능을 위해 다시 완전히 단단히 밀봉되어야 하며 극도로 높은 압력을 견뎌야 합니다.

재질:

슬리브: 스테인리스 스틸 1.4305.
볼: 스테인리스 스틸 1.4301.

표면 마무리:

슬리브: 무광택 처리.
볼: 무광택 처리.

정보:

실링 플러그는 유압 장치의 보조 보어홀을 실링하는 등, 유체 기술에서 보어홀을 안전하고 빠르고 저렴하게 실링하는 데 사용됩니다.

이 구성품에는 볼을 누르면 팽창하는 톱니형 슬리브가 장착되어 있어, 보어홀이 밀봉될 때까지 구성품을 확장하고 기본 재료에 고정합니다. 이렇게 하면 가장 높은 압력을 견딜 수 있는 견고한 금속 실링이 만들어 집니다.

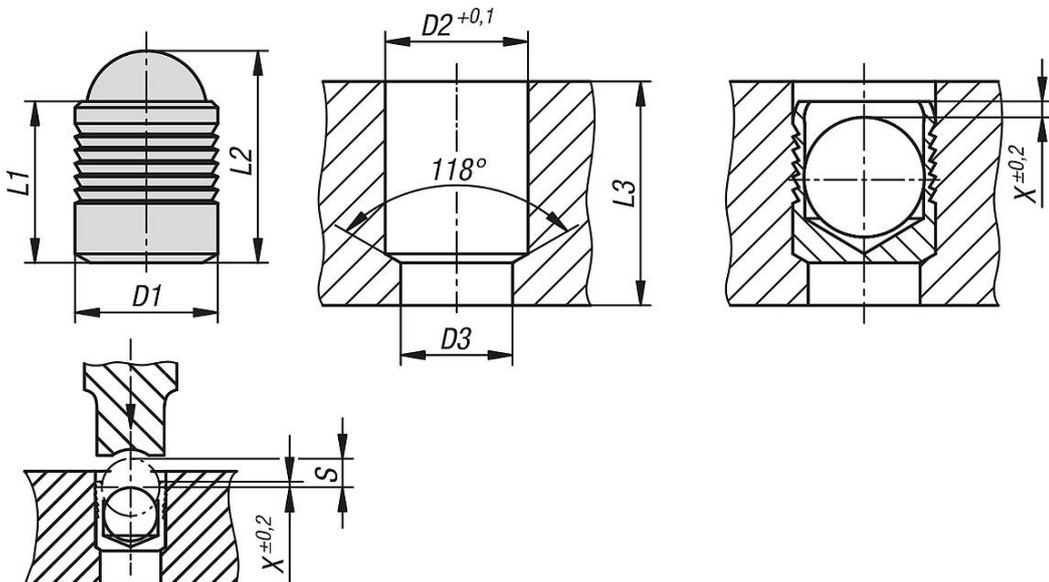
경도가 낮거나 중간 정도인 기본 재료에 적합합니다.

조립은 일반적으로 세팅 펀치를 사용하여 수동으로 수행됩니다.

액세서리:

펀치 K2321.

도면



실링 플러그, 슬리브, 스테인리스 스틸, 볼, 스테인리스 스틸

품목 요약

실링 플러그, 슬리브, 스테인리스 스틸, 볼, 스테인리스 스틸

주문 번호	D1	D2	D3 max.	L1	L2	L3 min.	S	X
K2320.03022	3	3	2,2	3,6	4,6	3,4	1,2	0,4
K2320.04022	4	4	3,3	4	5,2	3,8	1,5	0,2
K2320.05022	5	5	4,3	5,5	7,1	5,3	2	0,4
K2320.06022	6	6	5,3	6,5	8,7	6,3	2,5	0,4
K2320.07022	7	7	6,4	7,5	10,2	7,3	3	0,4
K2320.08022	8	8	7,4	8,5	11,6	8,3	3,5	0,3
K2320.09022	9	9	8,4	10	13,6	9,8	4	0,4
K2320.10022	10	10	9,4	11	15,2	10,8	4,5	0,4
K2320.12022	12	12	10,6	13	17,9	12,8	5,5	0,4
K2320.14022	14	14	12,7	15	20,6	14,5	6,35	0,4