

센터링 리니어 부싱, 스테인리스 스틸

품목 설명/제품 이미지

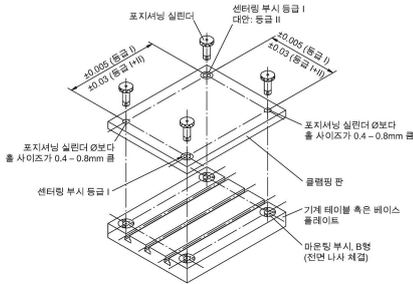


설명

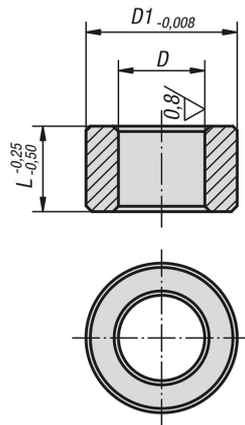
재질:
스테인레스 스틸 1.4548.

표면 마무리:
경화 처리, 40 HRC, 자연적 마무리

정보:
센터 거리 공차가 $\pm 0.005\text{mm}$ 이고 2개의 센터링 부싱(품질 수준 I)을 사용하면, $\pm 0.013\text{mm}$ 이내의 클램핑 반복 정확도를 달성할 수 있습니다. 센터 거리 공차가 $\pm 0.03\text{mm}$ 이고 품질 수준 I과 품질 수준 II의 센터링 부싱을 각각 한 개씩 사용하면, $\pm 0.04\text{mm}$ 이내의 클램핑 반복 정확도를 달성할 수 있습니다.
센터링 부싱은 마운팅 플레이트의 마운팅 홀에 가볍게 눌러 압입합니다.
더 자세한 참조 사항은 일반 정보에 나와 있습니다.



도면



품목 요약

센터링 리니어 부싱, 스테인리스 스틸

주문 번호	모델 1	T=공차	D	D1	L	센터링 부싱 마운팅 홀 Ø +0,010
K1475.113013	품질 수준 I	+0,005 - +0,018	13	19,04	13	19,016
K1475.113020	품질 수준 I	+0,005 - +0,018	13	19,04	20	19,016
K1475.116020	품질 수준 I	+0,005 - +0,018	16	25,042	20	25,016

센터링 리니어 부싱, 스테인리스 스틸

품목 요약

주문 번호	모델 1	T=공차	D	D1	L	센터링 부싱 마운팅 홀 Ø +0,010
K1475.116025	품질 수준 I	+0,005 - +0,018	16	25,042	25	25,016
K1475.120020	품질 수준 I	+0,005 - +0,018	20	35,042	20	35,018
K1475.120025	품질 수준 I	+0,005 - +0,018	20	35,042	25	35,018
K1475.125020	품질 수준 I	+0,005 - +0,018	25	35,042	20	35,018
K1475.125025	품질 수준 I	+0,005 - +0,018	25	35,042	25	35,018
K1475.130020	품질 수준 I	+0,005 - +0,018	30	45,042	20	45,018
K1475.130025	품질 수준 I	+0,005 - +0,018	30	45,042	25	45,018
K1475.135040	품질 수준 I	+0,005 - +0,018	35	45,042	40	45,018
K1475.135050	품질 수준 I	+0,005 - +0,018	35	45,042	50	45,018
K1475.150025	품질 수준 I	+0,005 - +0,018	50	63,546	25	63,521
K1475.150040	품질 수준 I	+0,005 - +0,018	50	63,546	40	63,521
K1475.213013	품질 수준 II	+0,025 - +0,050	13	19,04	13	19,016
K1475.213020	품질 수준 II	+0,025 - +0,050	13	19,04	20	19,016
K1475.216020	품질 수준 II	+0,025 - +0,050	16	25,042	20	25,016
K1475.216025	품질 수준 II	+0,025 - +0,050	16	25,042	25	25,016
K1475.220020	품질 수준 II	+0,025 - +0,050	20	35,042	20	35,018
K1475.220025	품질 수준 II	+0,025 - +0,050	20	35,042	25	35,018
K1475.225020	품질 수준 II	+0,025 - +0,050	25	35,042	20	35,018
K1475.225025	품질 수준 II	+0,025 - +0,050	25	35,042	25	35,018
K1475.230020	품질 수준 II	+0,025 - +0,050	30	45,042	20	45,018
K1475.235020	품질 수준 II	+0,025 - +0,050	35	45,042	20	45,018
K1475.235025	품질 수준 II	+0,025 - +0,050	35	45,042	25	45,018
K1475.235050	품질 수준 II	+0,025 - +0,050	35	45,042	50	45,018
K1475.250020	품질 수준 II	+0,025 - +0,050	50	63,546	20	63,521