

원형 수준기 본체

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

원형 수준기 본체, 스테인레스 스틸.
알루미늄 Ø 14mm 이상.
표시창, 유리.

표면 마무리:

알루미늄, 검정색 산화처리.

정보:

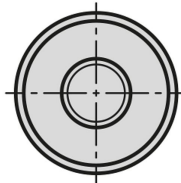
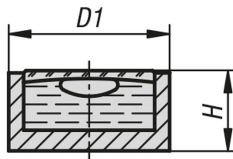
수준기는 영점 지시계로, 급수차, 경사계, 측정 장비 및 기계 공학에서 수평 위치를 점검하는데 사용됩니다.
내부 링에 의해 뛰어난 윤곽 파악 및 수평 시차 방지.
- 2mm 움직임에 대한 분(각도) 감도
- 투명 충전재

온도 범위:

-35 °C ~ +55 °C

각도 분	십진법 각도	높이 차이 (미터당 밀리미터)
1'	0,0167°	0,291 mm
5'	0,0833°	1,455 mm
10'	0,1667°	2,910 mm
20'	0,3333°	5,820 mm
25'	0,4167°	7,275 mm
30'	0,5000°	8,730 mm
40'	0,6667°	11,640 mm
50'	0,8333°	14,550 mm
53'	0,8833°	15,423 mm

도면



품목 요약

원형 수준기 본체

주문 번호	본체 재질	D1	H	감도
K1156.120710	스테인레스 스틸	12	6	10'
K1156.120725	스테인레스 스틸	12	6	25'
K1156.140710	알루미늄	14	6,5	10'
K1156.140720	알루미늄	14	6,5	20'
K1156.150710	알루미늄	15	6,5	10'
K1156.150720	알루미늄	15	6,8	20'
K1156.200810	알루미늄	20	8,5	10'
K1156.200820	알루미늄	20	8,5	20'
K1156.250910	알루미늄	25	8,5	10'
K1156.250920	알루미늄	25	8,5	20'

