

제품 정보

윤곽선 및 표면 측정 스테이션 결합 MarSurf UD 130

제품 특징

MarSurf UD 130
MarSurf UD 130은 2개의
드라이브 유닛을 사용하여
하이엔드 솔루션 MarSurf LD
130 / LD 260 및 신형 표준 조합
측정 스테이션 MarSurf VD 140 /
280 간의 격차를 없애줍니다.
MarSurf UD 130의 기술 사양은
우수한 품질의 간섭 프로브
시스템과 각 측정물에 대한 측정
시간을 줄인 빠른 측정 및 위치
이동 속도를 기반으로 합니다.



품목 번호: 6720823

기술 데이터

해상도	2 nm
측정 길이 시작 (X)	0.1
측정 속도	0.1 mm/s ~ 5 mm/s; 거칠기 측정용 0.1 mm/s ~ 0.5 mm/s 권장
측정 길이 끝 (X)	130.0
위치 이동 속도	0.1 mm/s ~ 30 mm/s
측정 길이	0.1 mm ~ 130 mm
가이드 편차	0.12 μ m / 60 mm 0.40 μ m / 130 mm
측정력(N)	1 mN ~ 30 mN, 소프트웨어 조절 가능
프로브	표준 프로브 LP-D 14-10-2/60°
프로브 압 길이	100 mm; 150 mm; 200 mm
무게	23 KG
측정 범위 mm	10 mm (100 mm 프로브 압) 20 mm (200 mm 프로브 압)