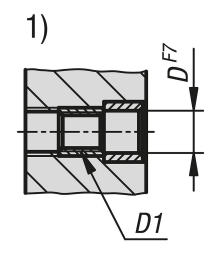
원형 베이스 플레이트, 회주철, 그리드 홀 있음



품목 설명/제품 이미지





설명

재질:

GJL 300.

표면 마무리:

장착면 및 클램핑 표면, 연마됨.

정보:

그리드 간격 50 ±0.02mm.

그리드 홀이 있는 원형 베이스 플레이트는 모듈식 장치를 구성하는 데 사용됩니다. 이 베이스 플레이트는 기계 테이블에 바로 배치 및 고정됩 니다.

얼라이닝 홀은 기계 테이블 위에 베이스 플레이트를 정렬하는 데 사용 됩니다.

베이스 플레이트 표시를 위한 포지셔닝 볼트는 별도로 주문해야 합니다.

그리드 홀을 막기 위한 보호 플러그는 별도로 주문해야 합니다.

운반용 링 나사를 포함하여 제공됩니다.

요청 시 다른 치수도 공급 가능합니다.

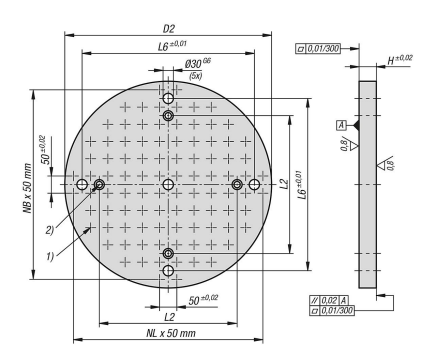
요청 시:

기타 치수

도면 설명:

- 1) 그리드 홀
- 2) 소켓 헤드 나사 DIN 912용 관통홀 (D4)

도면



품목 요약



원형 베이스 플레이트, 회주철, 그리드 홀 있음



품목 요약

원형 베이스 플레이트, 회주철, 그리드 홀 있음

주문 번호	D2	Н	D	D1	D4	L2	L6	N1=그리드 홀 수	NL=조립 홀 수	NB=조립 홀 수
K1532.21230050	300	50	12	M12	M12	150	220	24	5	5
K1532.21240050	400	50	12	M12	M12	250	320	44	7	7
K1532.21250050	500	50	12	M12	M16	300	400	68	9	9
K1532.21260050	600	50	12	M12	M16	400	500	96	11	11
K1532.21650050	500	50	16	M16	M16	300	400	68	9	9
K1532.21660050	600	50	16	M16	M16	400	500	96	11	11