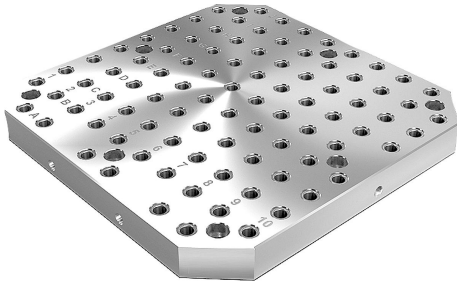
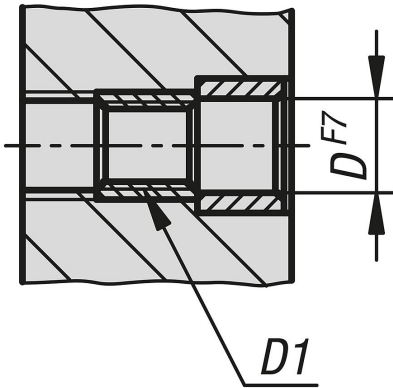


팔레트, 회주철, 그리드 홀 있음

품목 설명/제품 이미지



1)



설명

재질:
GJL 300.

표면 마무리:
장착면 및 클램핑 표면, 연마됨.

정보:

그리드 간격 $50 \pm 0.02\text{mm}$.

그리드 홀이 있는 팔레트는 모듈식 고정장치를 구성하는 데 사용됩니다. 이 팔레트는 기계 테이블에 바로 배치 및 고정됩니다.

영숫자로 표시된 그리드 홀은 반복 시 클램핑 유닛의 지정된 할당을 보장합니다.

팔레트는 DIN55201 및 JIS6337-1980에 따라 공작기계용 기계 테이블에 적합합니다.

DIN 55201에 따라 기계 테이블의 팔레트 표시를 위한 포지셔닝 볼트는 별도로 주문해야 합니다.

그리드 홀을 막기 위한 보호 플러그는 별도로 주문해야 합니다.

운반용 링 나사를 포함하여 제공됩니다.

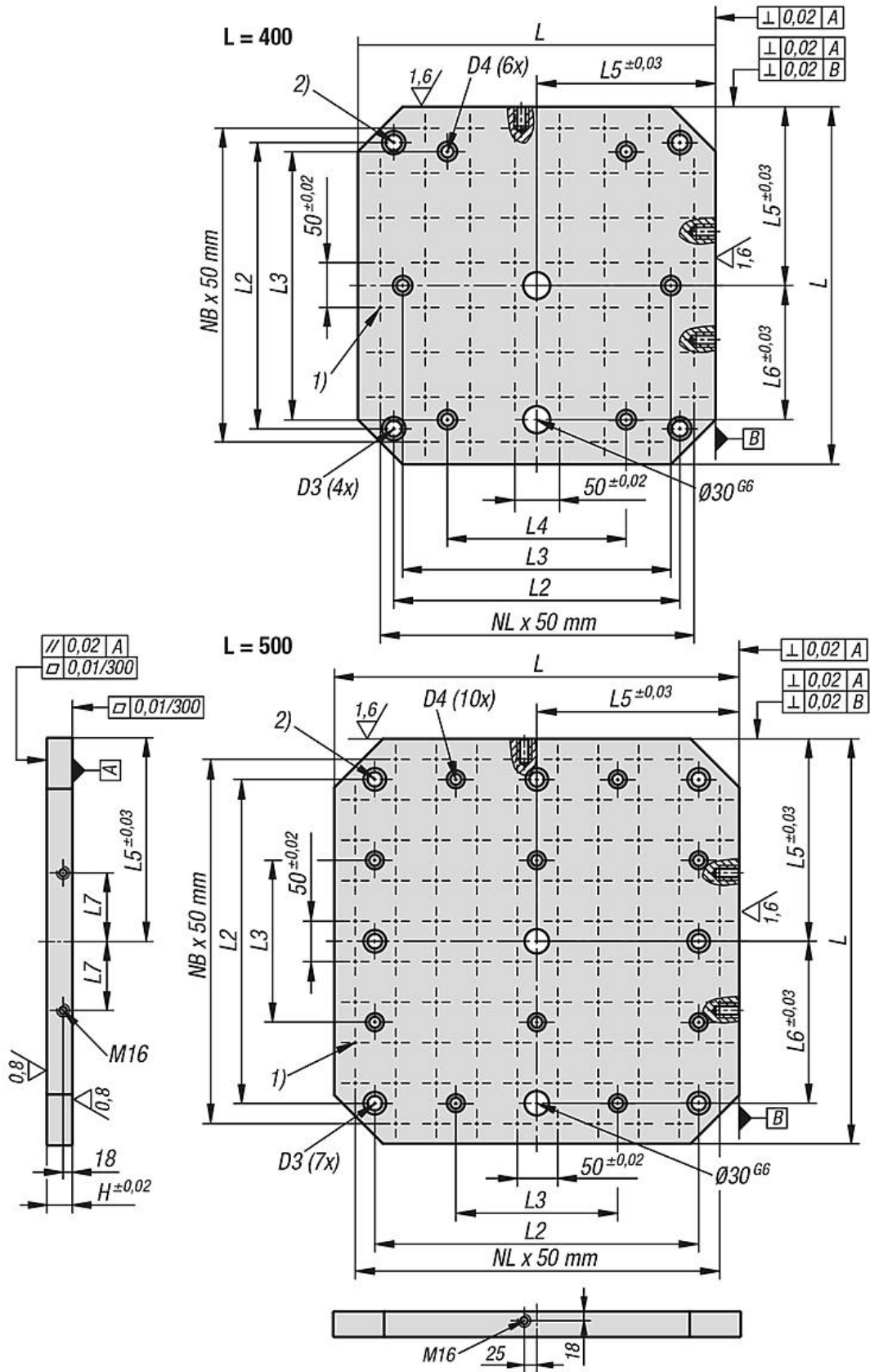
요청 시 다른 치수도 공급 가능합니다.

도면 설명:

- 1) 그리드 홀
- 2) 소켓 헤드 나사 DIN 912용 관통홀 (D3/D4)

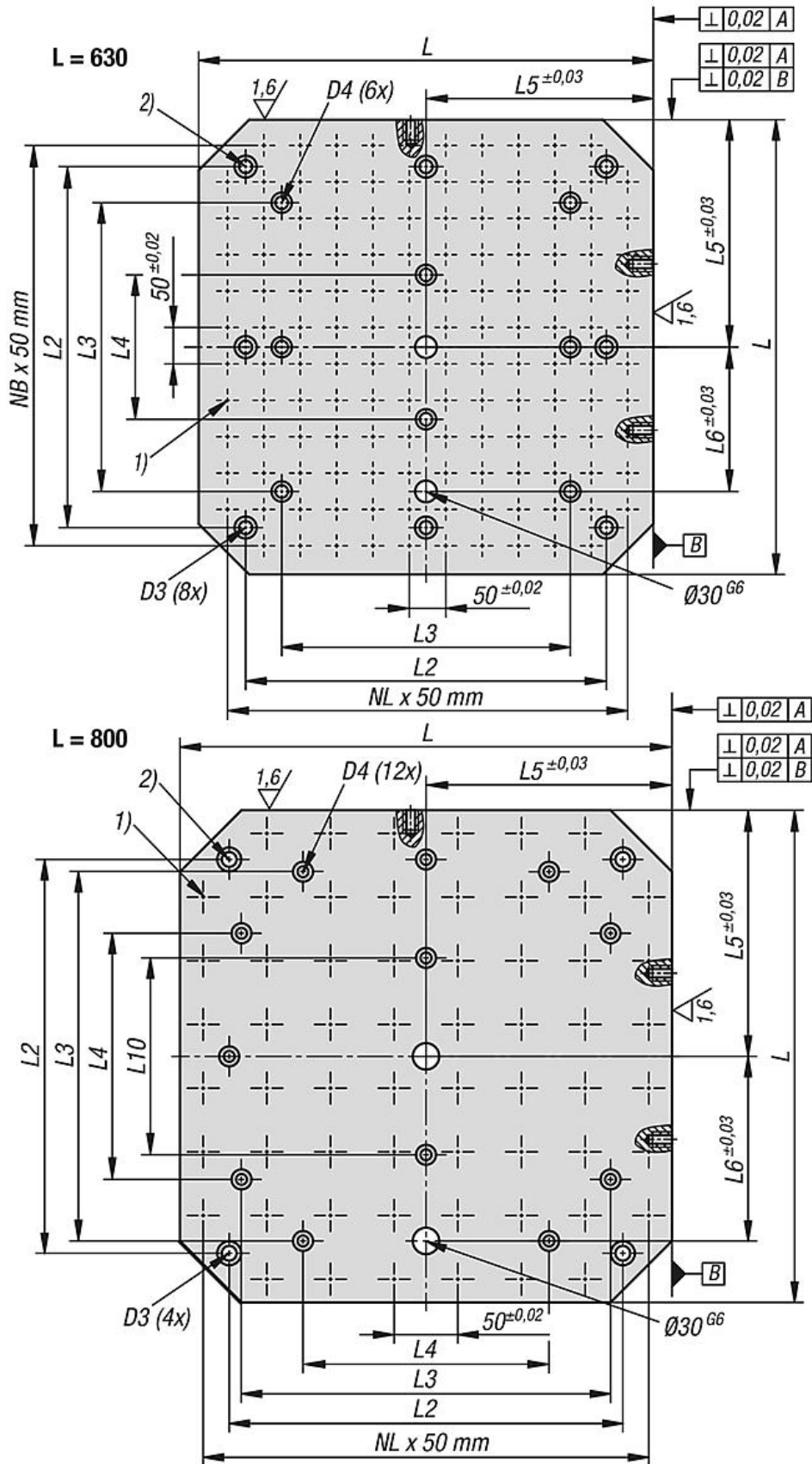
팔레트, 회주철, 그리드 홀 있음

도면



팔레트, 회주철, 그리드 홀 있음

도면



팔레트, 회주철, 그리드 홀 있음

품목 요약

팔레트, 회주철, 그리드 홀 있음

주문 번호	L	H	D	D1	D3	D4	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L10	N1=그리드 홀 수	NL=조립 홀 수	NB=조립 홀 수
K0806.2124040	400	50	12	M12	M16	M12	320	300	200	200	150	55	-	59	7	7
K0806.2125050	500	50	12	M12	M16	M12	400	200	-	250	200	75	-	93	9	9
K0806.2126363	630	50	12	M12	M16	M16	500	400	200	315	200	100	-	139	11	11
K0806.2128080	800	50	12	M12	M16	M16	640	600	400	400	300	135	320	237	15	15
K0806.2164040	400	50	16	M16	M16	M12	320	300	200	200	150	55	-	59	7	7
K0806.2165050	500	50	16	M16	M16	M12	400	200	-	250	200	75	-	93	9	9
K0806.2166363	630	50	16	M16	M16	M16	500	400	200	315	200	100	-	139	11	11
K0806.2168080	800	50	16	M16	M16	M16	640	600	400	400	300	135	320	237	15	15