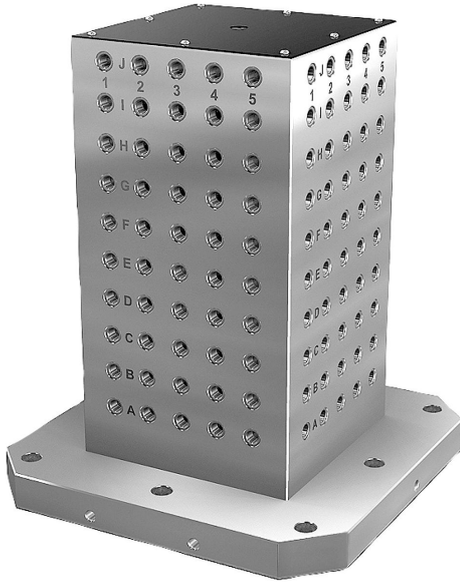


4면 앵글 플레이트, 회주철, 그리드 홀 있음

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:
GJL 300.

표면 마무리:
장착면 및 클램핑 표면, 정밀 가공됨

정보:

그리드 간격 $50 \pm 0.02\text{mm}$.

그리드 홀이 있는 양면 앵글 플레이트가 수평 머시닝 센터에서 사용됩니다.

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

양면 앵글 플레이트는 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.

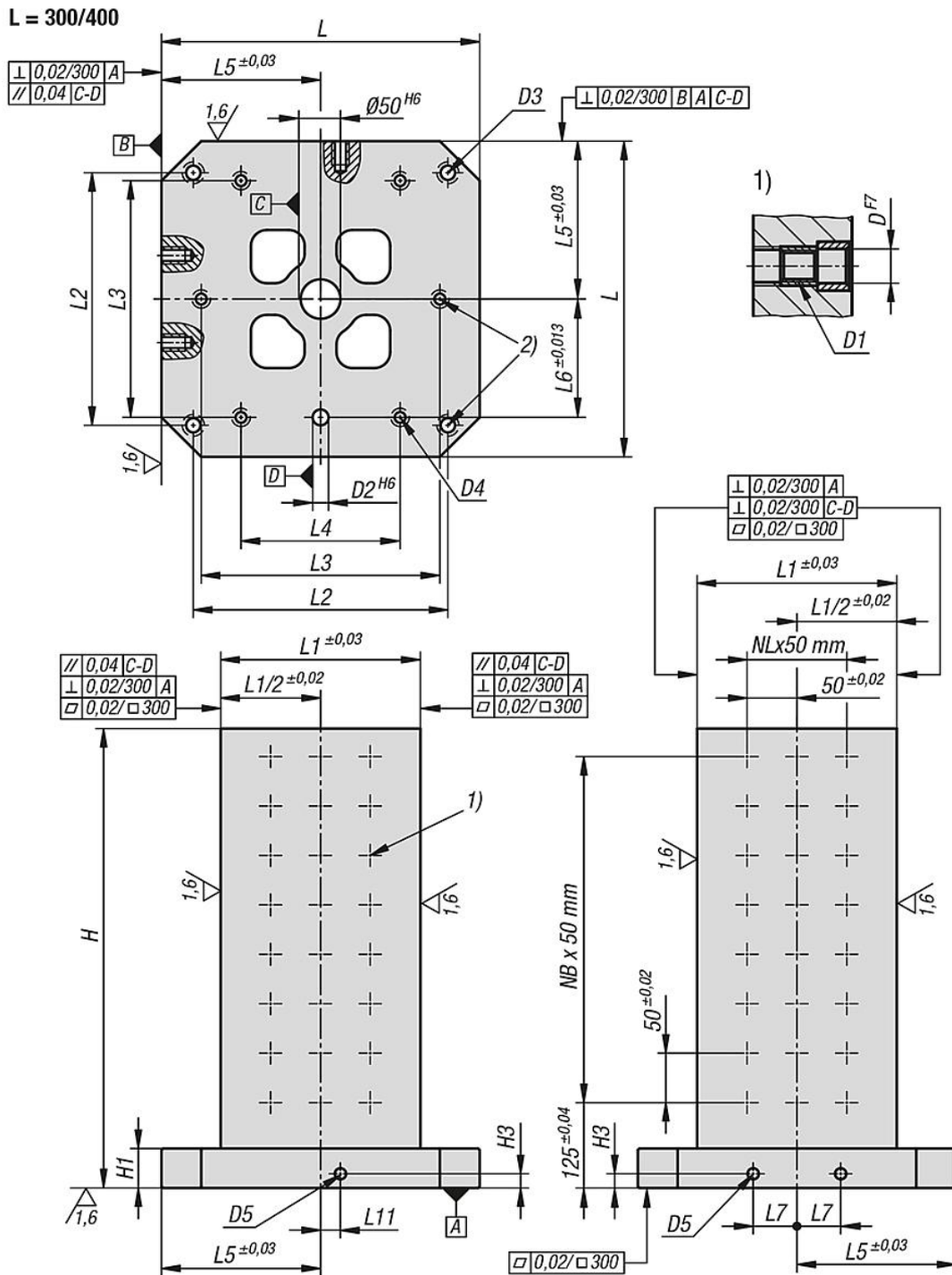
요청 시 다른 치수도 공급 가능합니다.

도면 설명:

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

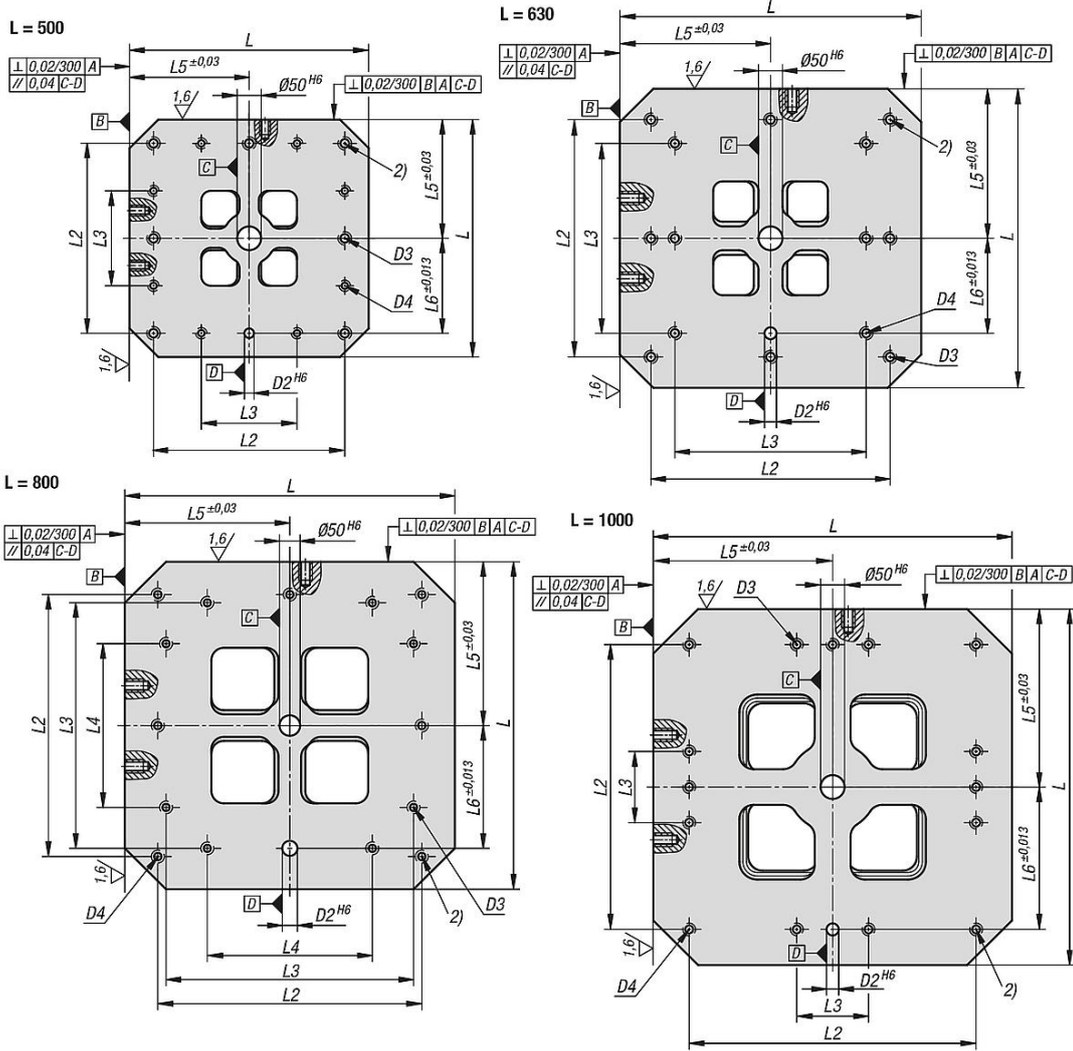
4면 앵글 플레이트, 회주철, 그리드 홀 있음

도면



4면 앵글 플레이트, 회주철, 그리드 홀 있음

도면



품목 요약

주문 번호	L	H	H1	D	D1	D2	D3	D4	D5	H3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L11	그리드 홀 수	NL=조립 홀 수	NB=조립 홀 수
K0805.212030050	300	500	50	12	M12	20	M12	M10	M12	15	150	250	200	-	150	100	40	0	64	1	7
K0805.212040050	400	500	50	12	M12	20	M16	M12	M16	18	250	320	300	200	200	150	55	25	128	3	7
K0805.212040065	400	650	50	12	M12	20	M16	M12	M16	18	250	320	300	200	200	150	55	25	176	3	10
K0805.212050060	500	600	50	12	M12	20	M16	M12	M16	18	300	400	200	-	250	200	75	25	200	4	9
K0805.212050075	500	750	50	12	M12	20	M16	M12	M16	18	300	400	200	-	250	200	75	25	260	4	12
K0805.212063070	630	700	50	12	M12	25	M16	M16	M16	18	350	500	400	-	315	200	100	25	288	5	11
K0805.212063085	630	850	50	12	M12	25	M16	M16	M16	18	350	500	400	-	315	200	100	25	360	5	14
K0805.212080080	800	800	50	12	M12	25	M16	M16	M16	18	500	640	600	400	400	300	135	25	504	8	13
K0805.212080100	800	1000	50	12	M12	25	M16	M16	M16	18	500	640	600	400	400	300	135	25	648	8	17
K0805.212100100	1000	1000	55	12	M12	25	M20	M20	M16	18	600	800	200	-	500	400	165	25	792	10	17
K0805.212100125	1000	1250	55	12	M12	25	M20	M20	M16	18	600	800	200	-	500	400	165	25	1012	10	22
K0805.216030050	300	500	50	16	M16	20	M12	M10	M12	15	150	250	200	-	150	100	40	0	64	1	7
K0805.216040050	400	500	50	16	M16	20	M16	M12	M16	18	250	320	300	200	200	150	55	25	128	3	7
K0805.216040065	400	650	50	16	M16	20	M16	M12	M16	18	250	320	300	200	200	150	55	25	176	3	10
K0805.216050060	500	600	50	16	M16	20	M16	M12	M16	18	300	400	200	-	250	200	75	25	200	4	9
K0805.216050075	500	750	50	16	M16	20	M16	M12	M16	18	300	400	200	-	250	200	75	25	260	4	12
K0805.216063070	630	700	50	16	M16	25	M16	M16	M16	18	350	500	400	-	315	200	100	25	288	5	11
K0805.216063085	630	850	50	16	M16	25	M16	M16	M16	18	350	500	400	-	315	200	100	25	360	5	14
K0805.216080080	800	800	50	16	M16	25	M16	M16	M16	18	500	640	600	400	400	300	135	25	504	8	13
K0805.216080100	800	1000	50	16	M16	25	M16	M16	M16	18	500	640	600	400	400	300	135	25	648	8	17

4면 앵글 플레이트, 회주철, 그리드 홀 있음

품목 요약

주문 번호	L	H	H1	D	D1	D2	D3	D4	D5	H3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L11	그리드 홀 수	NL=조립 홀 수	NB=조립 홀 수
K0805.216100100	1000	1000	55	16	M16	25	M20	M20	M16	18	600	800	200	-	500	400	165	25	792	10	17
K0805.216100125	1000	1250	55	16	M16	25	M20	M20	M16	18	600	800	200	-	500	400	165	25	1012	10	22