

## 이중면 회주철 앵글 플레이트 그리드 홀 있음

### 품목 설명/제품 이미지



#### 설명

**재질:**  
GJL 300.

**표면 마무리:**  
장착면 및 클램핑 표면, 정밀 가공됨

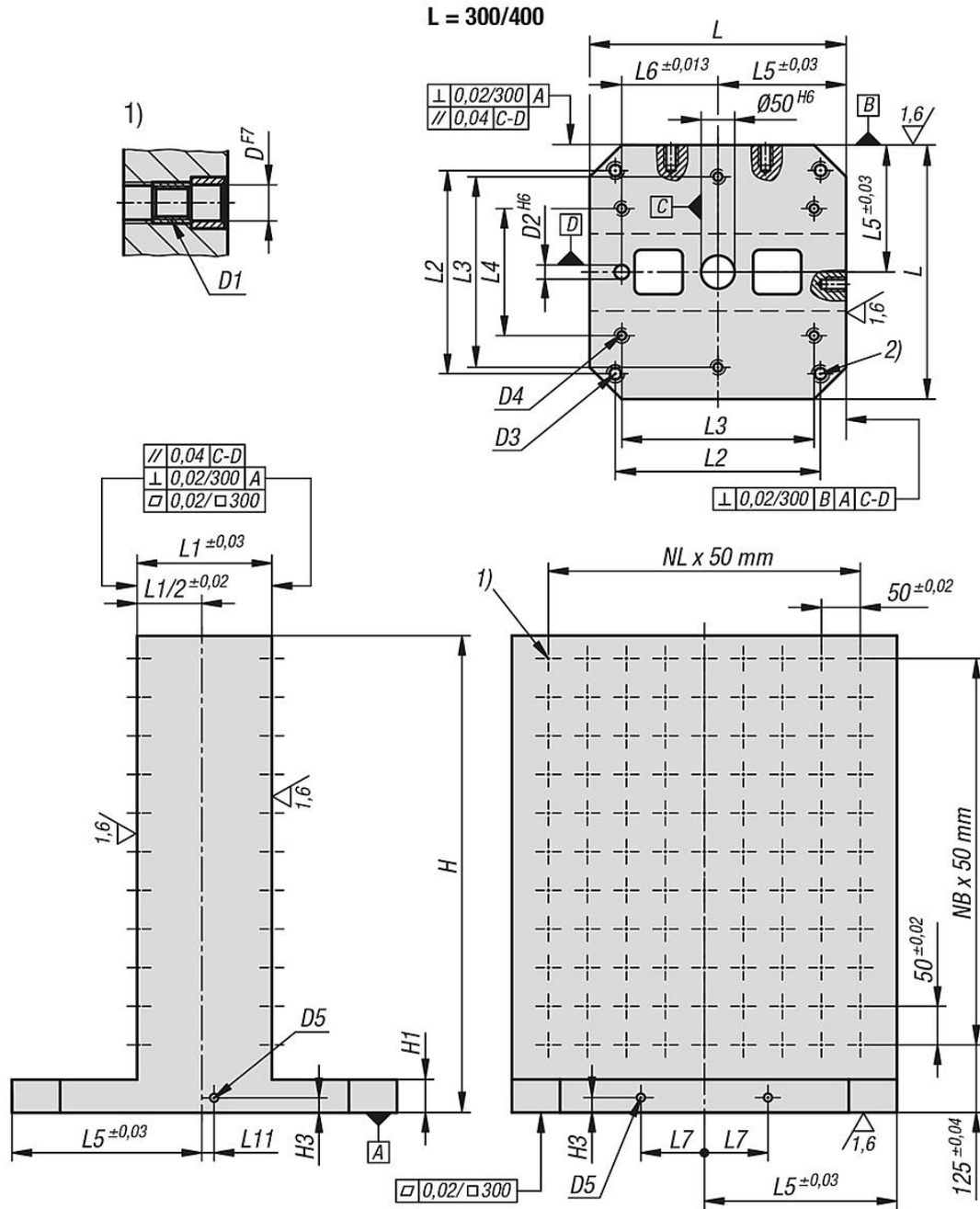
**정보:**  
그리드 간격 50 ±0.02mm.  
그리드 홀이 있는 양면 앵글 플레이트가 수평 머시닝 센터에서 사용됩니다.  
영숫자로 표시된 그리드 홀은 반복 시 클램핑 유닛의 지정된 할당을 보장합니다.  
양면 앵글 플레이트는 DIN55201 및 JIS6337-1980에 따라 공작기계용 기계 테이블에 적합합니다.  
DIN 55201에 따라 기계 테이블의 팔레트 표시를 위한 포지셔닝 볼트는 별도로 주문해야 합니다.  
그리드 홀을 막기 위한 보호 플러그는 별도로 주문해야 합니다.  
운반용 링 나사를 포함하여 제공됩니다.  
요청 시 다른 치수도 공급 가능합니다.

#### 도면 설명:

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

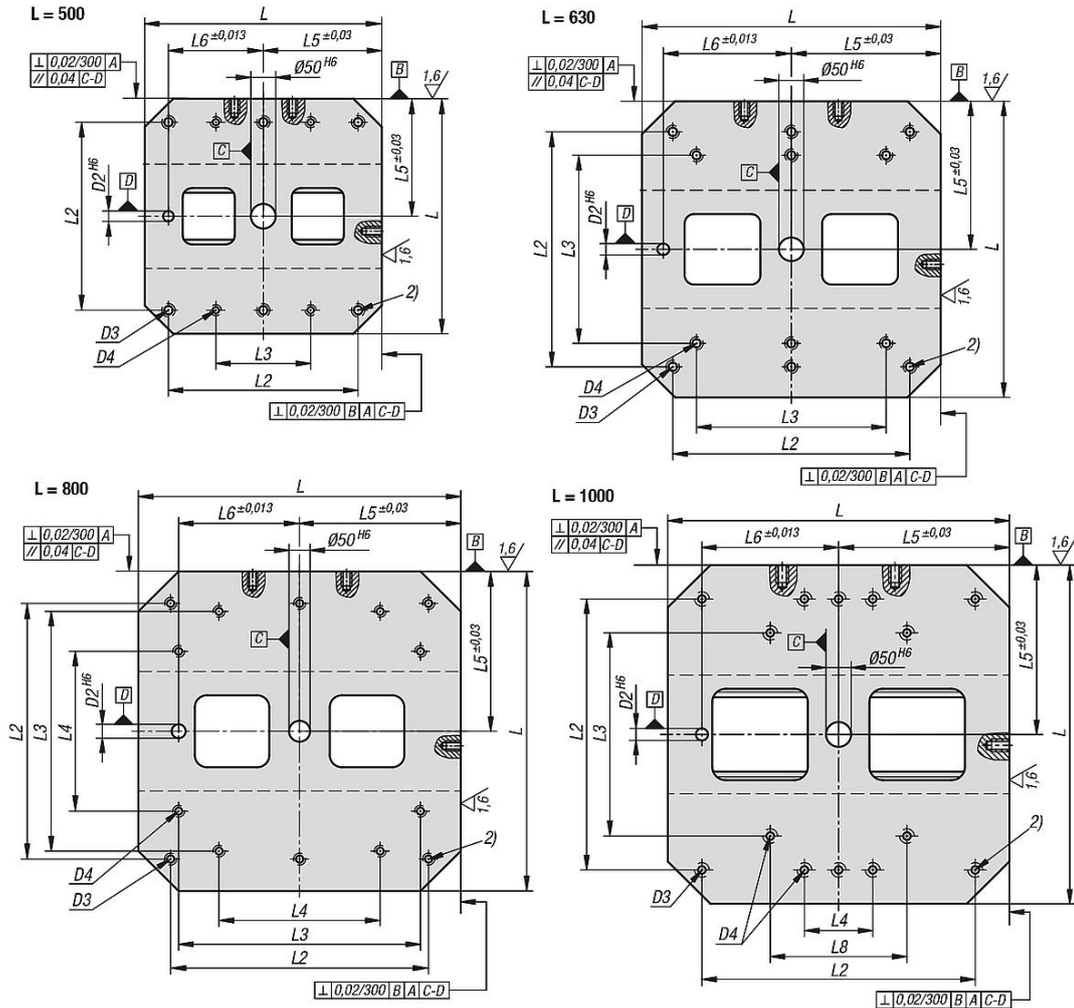
이중면 회주철 앵글 플레이트 그리드 홀 있음

도면



# 이중면 회주철 앵글 플레이트 그리드 홀 있음

도면



## 품목 요약

### 그리드 홀이 있는 이중면 회주철 앵글 플레이트

주문 번호	L	H	H1	D	D1	D2	D3	D4	D5	H3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L11	그리드 홀 수	NL=조립 홀 수	NB=조립 홀 수
K0803.212030050	300	500	50	12	M12	20	M12	M10	M12	15	80	250	200	-	150	100	40	-	0	96	5	7
K0803.212040050	400	500	50	12	M12	20	M16	M12	M16	18	150	320	300	200	200	150	55	-	25	128	7	7
K0803.212040065	400	650	50	12	M12	20	M16	M12	M16	18	150	320	300	200	200	150	55	-	25	176	7	10
K0803.212050060	500	600	50	12	M12	20	M16	M12	M16	18	200	400	200	-	250	200	75	-	25	200	9	9
K0803.212050075	500	750	50	12	M12	20	M16	M12	M16	18	200	400	200	-	250	200	75	-	25	260	9	12
K0803.212063070	630	700	50	12	M12	25	M16	M16	M16	18	250	500	400	-	315	200	100	-	25	288	11	11
K0803.212063085	630	850	50	12	M12	25	M16	M16	M16	18	250	500	400	-	315	200	100	-	25	360	11	14
K0803.212080080	800	800	50	12	M12	25	M16	M16	M16	18	300	640	600	400	400	300	135	-	25	420	14	13
K0803.212080100	800	1000	50	12	M12	25	M16	M16	M16	18	300	640	600	400	400	300	135	-	25	540	14	17
K0803.212100100	1000	1000	55	12	M12	25	M20	M20	M16	18	350	800	600	200	500	400	165	400	25	684	18	17
K0803.212100125	1000	1250	55	12	M12	25	M20	M20	M16	18	350	800	600	200	500	400	165	400	25	874	18	22
K0803.216030050	300	500	50	16	M16	20	M12	M10	M12	15	80	250	200	-	150	100	40	-	0	96	5	7
K0803.216040050	400	500	50	16	M16	20	M16	M12	M16	18	150	320	300	200	200	150	55	-	25	128	7	7
K0803.216040065	400	650	50	16	M16	20	M16	M12	M16	18	150	320	300	200	200	150	55	-	25	176	7	10
K0803.216050060	500	600	50	16	M16	20	M16	M12	M16	18	200	400	200	-	250	200	75	-	25	200	9	9
K0803.216050075	500	750	50	16	M16	20	M16	M12	M16	18	200	400	200	-	250	200	75	-	25	260	9	12
K0803.216063070	630	700	50	16	M16	25	M16	M16	M16	18	250	500	400	-	315	200	100	-	25	288	11	11
K0803.216063085	630	850	50	16	M16	25	M16	M16	M16	18	250	500	400	-	315	200	100	-	25	360	11	14
K0803.216080080	800	800	50	16	M16	25	M16	M16	M16	18	300	640	600	400	400	300	135	-	25	420	14	13

**이중면 회주철 앵글 플레이트 그리드 홀 있음**

**품목 요약**

주문 번호	L	H	H1	D	D1	D2	D3	D4	D5	H3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L11	그리드 홀 수	NL=조립 홀 수	NB=조립 홀 수
<b>K0803.216080100</b>	800	1000	50	16	M16	25	M16	M16	M16	18	300	640	600	400	400	300	135	-	25	540	14	17
<b>K0803.216100100</b>	1000	1000	55	16	M16	25	M20	M20	M16	18	350	800	600	200	500	400	165	400	25	684	18	17
<b>K0803.216100125</b>	1000	1250	55	16	M16	25	M20	M20	M16	18	350	800	600	200	500	400	165	400	25	874	18	22