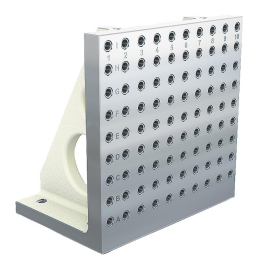


## 넓은 한 면 회주철 앵글 플레이트 그리드 홀 있음



### 품목 설명/제품 이미지



## 설명

### 재질:

GJL 300.

#### 표면 마무리:

장착면 및 클램핑 표면, 정밀 가공됨

## 정보:

그리드 간격 50 ±0.02mm.

앵글 플레이트는 공작물과 장치를 수직으로 배치하고 고정하는 데 적합합니다. 그리드 홀이 있는 앵글 플레이트는 표준화된 클램핑 유닛으로, 공작물 클램핑을 빠르고 경제적으로 구성할 수 있는 방법을 제공합니다. 영숫자로 표시된 그리드 홀은 반복 시 클램핑 유닛의 지정된 할당을 보장합니다.

운반용 링 나사를 포함하여 제공됩니다.

그리드 홀을 막기 위한 보호 플러그는 별도로 주문해야 합니다.

#### 도면 설명:

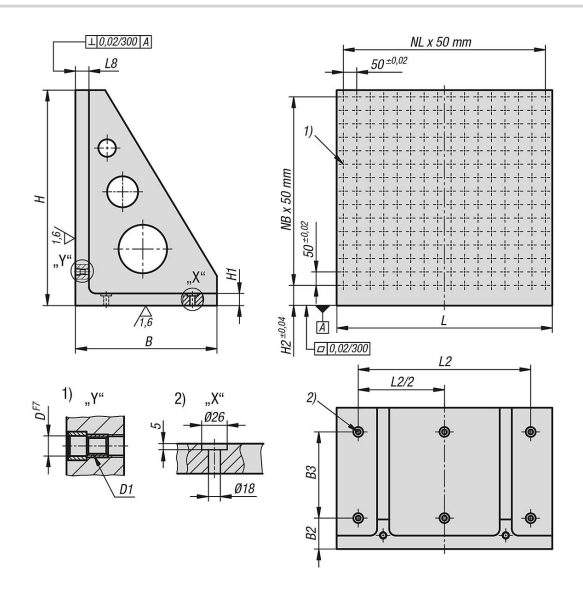
- 1) 그리드 홀
- 2) 소켓 헤드 나사 DIN 912용 관통홀



# 넓은 한 면 회주철 앵글 플레이트 그리드 홀 있음



도면



## 품목 요약

## 그리드 홀이 있는 넓은 한 면 회주철 앵글 플레이트

주문 번호	L	Н	L2	В	B2	В3	H1	H2	L8	D	D1	N1=그리드 홀 수	NL=조립 홀 수	NB=조립 홀 수
K1531.212302230	300	300	250	220	90	100	30	75	40	12	M12	30	5	4
K1531.212402840	400	400	320	280	90	160	30	75	40	12	M12	56	7	6
K1531.212503450	500	500	400	340	90	200	35	75	50	12	M12	90	9	8
K1531.212634363	630	630	500	435	100	250	40	40	50	12	M12	144	11	11
K1531.212805280	800	800	640	525	115	320	45	75	50	12	M12	240	15	14
K1531.216302230	300	300	250	220	90	100	30	75	40	16	M16	30	5	4
K1531.216402840	400	400	320	280	90	160	30	75	40	16	M16	56	7	6
K1531.216503450	500	500	400	340	90	200	35	75	50	16	M16	90	9	8
K1531.216634363	630	630	500	435	100	250	40	40	50	16	M16	144	11	11
K1531.216805280	800	800	640	525	115	320	45	75	50	16	M16	240	15	14



# 넓은 한 면 회주철 앵글 플레이트 그리드 홀 있음



품목 요약