

좁은 한 면 회주철 앵글 플레이트 그리드 홀 있음

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:
GJL 300.

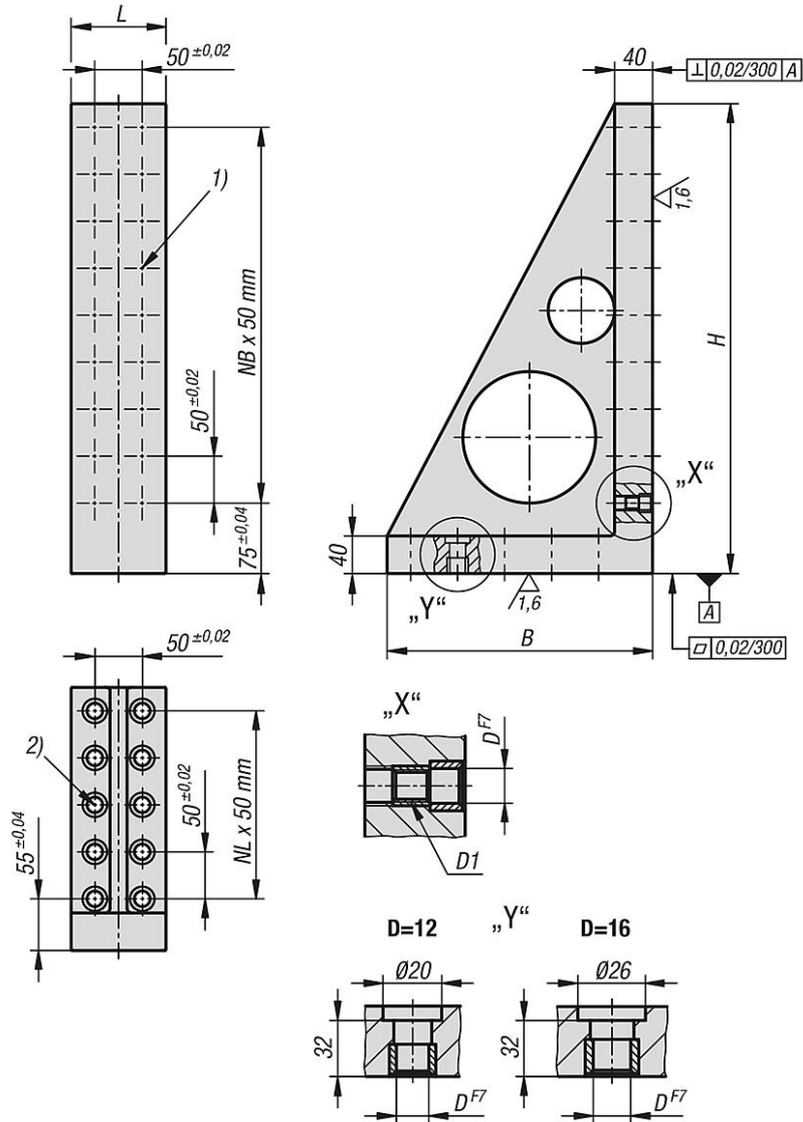
표면 마무리:
장착면 및 클램핑 표면, 정밀 가공됨

정보:
그리드 간격 $50 \pm 0.02\text{mm}$.
앵글 플레이트는 공작물과 장치를 수직으로 배치하고 고정하는 데 적합합니다. 앵글 플레이트를 그리드 판 K0800 및 팔레트 K0806에 배치하고 고정하기 위해 로케이팅 볼트 K0815를 사용합니다.
시스템 크기 M12의 앵글 플레이트는 로케이팅 볼트 K0815.112065를 통해 고정됩니다.
시스템 크기 M16의 앵글 플레이트는 로케이팅 볼트 K0815.116065를 통해 고정됩니다.
그리드 홀을 막기 위한 보호 플러그는 별도로 주문해야 합니다.

도면 설명:
1) 그리드 홀
2) 피팅 나사용 홀

좁은 한 면 회주철 앵글 플레이트 그리드 홀 있음

도면



품목 요약

그리드 홀이 있는 좁은 한 면 회주철 앵글 플레이트

주문 번호	L	B	H	D	D1	N1=그리드 홀 수	마운팅 드릴 홀 수	NL=조립 홀 수	NB=조립 홀 수
K0807.212181030	100	180	300	12	M12	10	6	2	4
K0807.212231040	100	230	400	12	M12	14	8	3	6
K0807.212281050	100	280	500	12	M12	18	10	4	8
K0807.216181030	100	180	300	16	M16	10	6	2	4
K0807.216231040	100	230	400	16	M16	14	8	3	6
K0807.216281050	100	280	500	16	M16	18	10	4	8