

## Descripción

### Material:

GJL 300.

### Versión:

Superficies de apoyo y superficies de sujeción con mecanizado de precisión.

### Indicación:

Distancia entre retículas  $50 \pm 0,02$  mm.

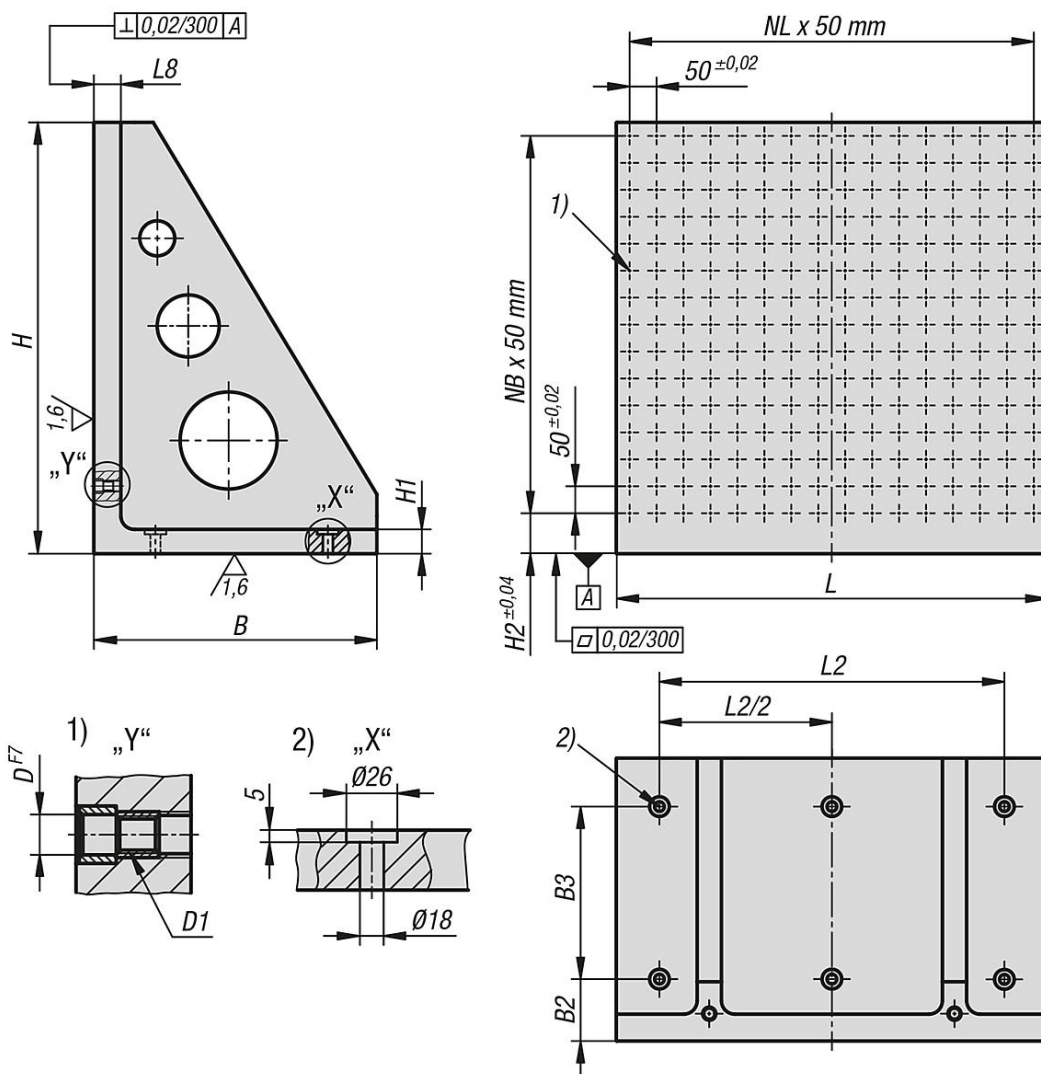
Las escuadras de sujeción son adecuadas para posicionar verticalmente y fijar las piezas de trabajo y los dispositivos.. Estas escuadras de fijación con perforaciones de retícula ofrecen la posibilidad rápida y rentable de montar sujeciones de piezas con elementos de sujeción estandarizados. Las perforaciones de retícula etiquetadas de forma alfanumérica garantizan una asignación definida de los elementos de sujeción en caso de repetición.

El suministro incluye tornillos con ojo para el transporte.

Los tapones protectores para cerrar las perforaciones de retícula deben solicitarse por separado.

### Indicación sobre el dibujo:

- 1) Perforación de retícula
- 2) Perforación de pasada para tornillo de cabeza cilíndrica DIN 912



## Nuestros productos

Referencia	L	H	L2	B	B2	B3	H1	H2	L8	D	D1	N1=Número perforaciones de retícula	NL=Cantidad en dirección longitudinal	NB=Cantidad en dirección transversal
01251-212302230	300	300	250	220	90	100	30	75	40	12	M12	30	5	4
01251-212402840	400	400	320	280	90	160	30	75	40	12	M12	56	7	6
01251-212503450	500	500	400	340	90	200	35	75	50	12	M12	90	9	8
01251-212634363	630	630	500	435	100	250	40	40	50	12	M12	144	11	11
01251-212805280	800	800	640	525	115	320	45	75	50	12	M12	240	15	14
01251-216302230	300	300	250	220	90	100	30	75	40	16	M16	30	5	4
01251-216402840	400	400	320	280	90	160	30	75	40	16	M16	56	7	6
01251-216503450	500	500	400	340	90	200	35	75	50	16	M16	90	9	8
01251-216634363	630	630	500	435	100	250	40	40	50	16	M16	144	11	11
01251-216805280	800	800	640	525	115	320	45	75	50	16	M16	240	15	14