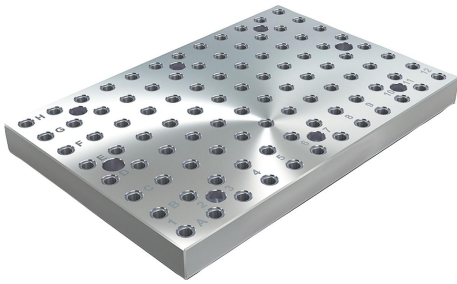


Descripción del artículo/Imágenes del producto

**Descripción****Material:**

G.JL 300.

Versión:

Superficies de apoyo y superficies de sujeción pulidas.

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

Se utilizan placas de base con perforaciones de retícula para el montaje de dispositivos modulares. Estas placas de base se posicionan y se fijan directamente en la mesa de máquinas.

Los dos agujeros de alineación sirven para alinear la placa de base en la mesa de máquinas.

Las perforaciones de fijación son adaptadas a la mesa de máquinas por el cliente.

Las perforaciones de retícula etiquetadas de forma alfanumérica garantizan una asignación definida de los elementos de sujeción en caso de repetición.

Hay que solicitar por separado los bulones de posicionamiento para fijar las placas de base.

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

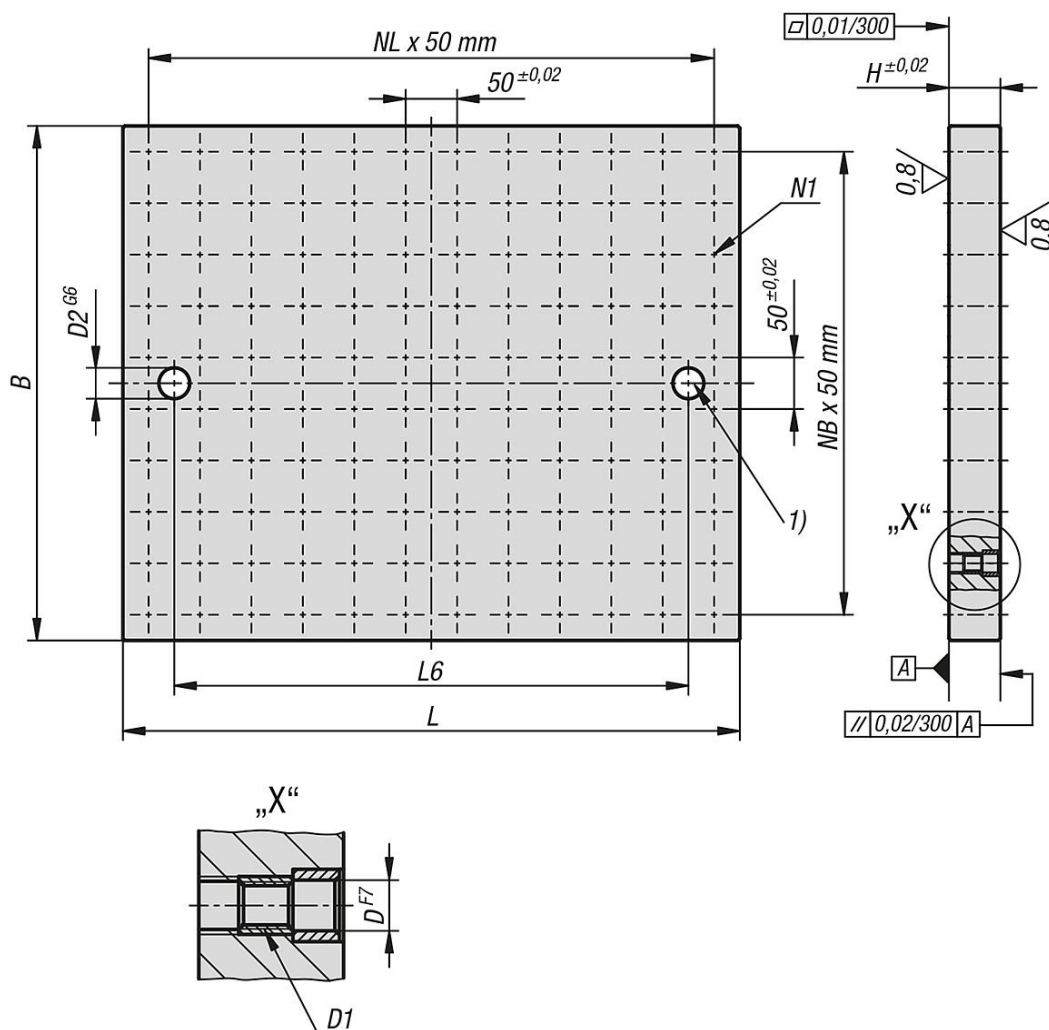
El suministro incluye tornillos con ojo para el transporte.

Otras dimensiones a petición.

Indicación sobre el dibujo:

1) Perforación de posicionamiento

Planos



Nuestros productos

Referencia	L	B	H	L6	D	D1	D2	N1=Número perforaciones de retícula	NL=Cantidad en dirección longitudinal	NB=Cantidad en dirección transversal
01126-21240060	600	400	50	500	12	M12	30	96	11	7
01126-21250060	600	500	50	500	12	M12	30	120	11	9
01126-21260060	600	600	50	500	12	M12	30	144	11	11
01126-21240080	800	400	50	700	12	M12	30	128	15	7
01126-21245090	900	450	50	800	12	M12	30	158	17	8
01126-21250100	1000	500	50	900	12	M12	30	200	19	9
01126-21260120	1200	600	50	1100	12	M12	30	288	23	11
01126-21640060	600	400	50	500	16	M16	30	96	11	7
01126-21650060	600	500	50	500	16	M16	30	120	11	9
01126-21660060	600	600	50	500	16	M16	30	144	11	11
01126-21640080	800	400	50	700	16	M16	30	128	15	7
01126-21645090	900	450	50	800	16	M16	16	158	17	8
01126-21650100	1000	500	50	900	16	M16	30	200	19	9
01126-21660120	1200	600	50	1100	16	M16	30	288	23	11

Nuestros productos
