

### 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.

Se utilizan torres de sujeción con perforaciones de retícula en centros de mecanizado horizontales.

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

Las torres de sujeción se adaptan a mesas de máquinas para máquinas-herramienta según DIN 55201 y JIS6337-1980.

Los bulones de posicionamiento para fijar las paletas en las mesas de máquinas según DIN 55201 deben solicitarse por separado.

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.

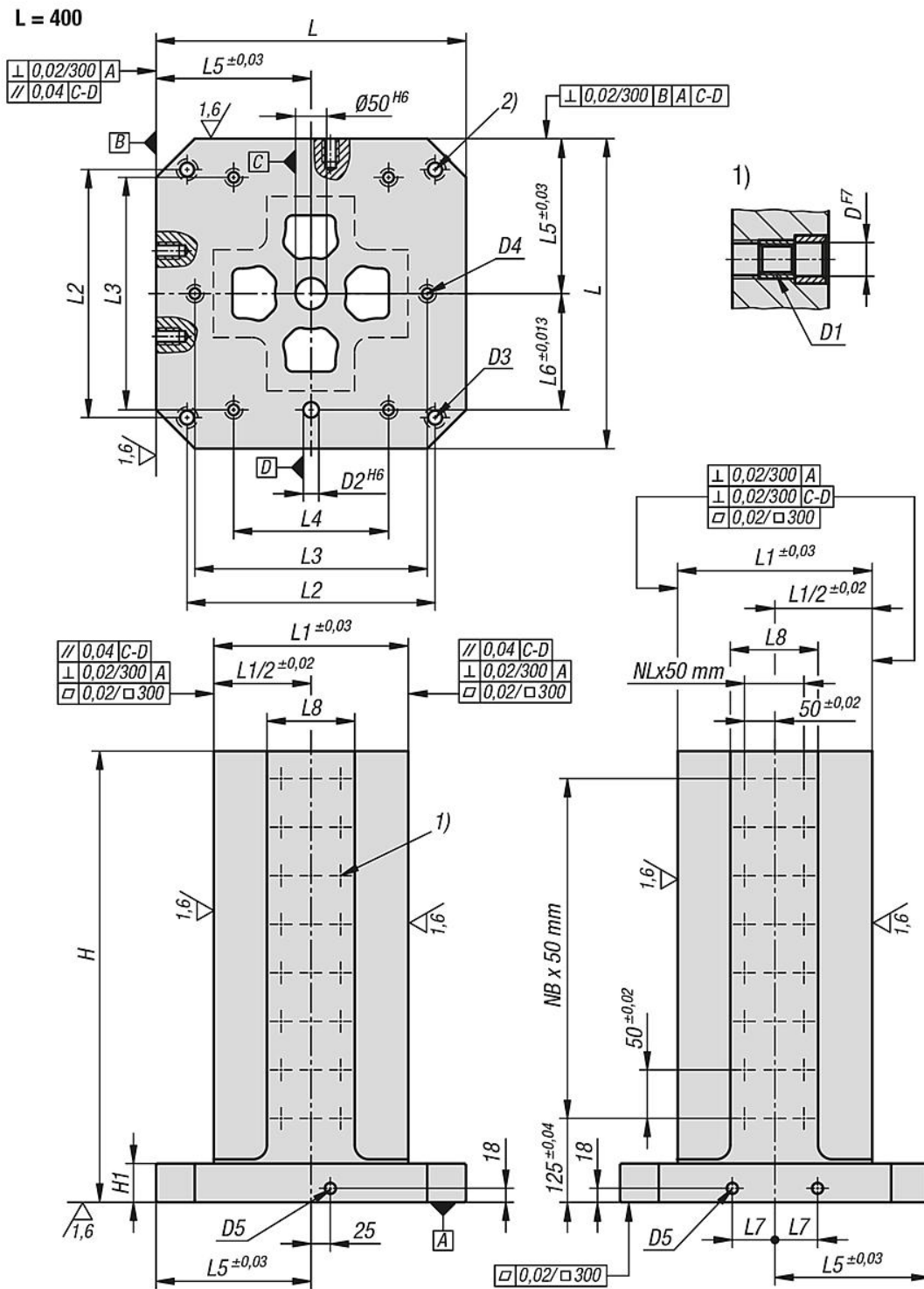
**A petición:**

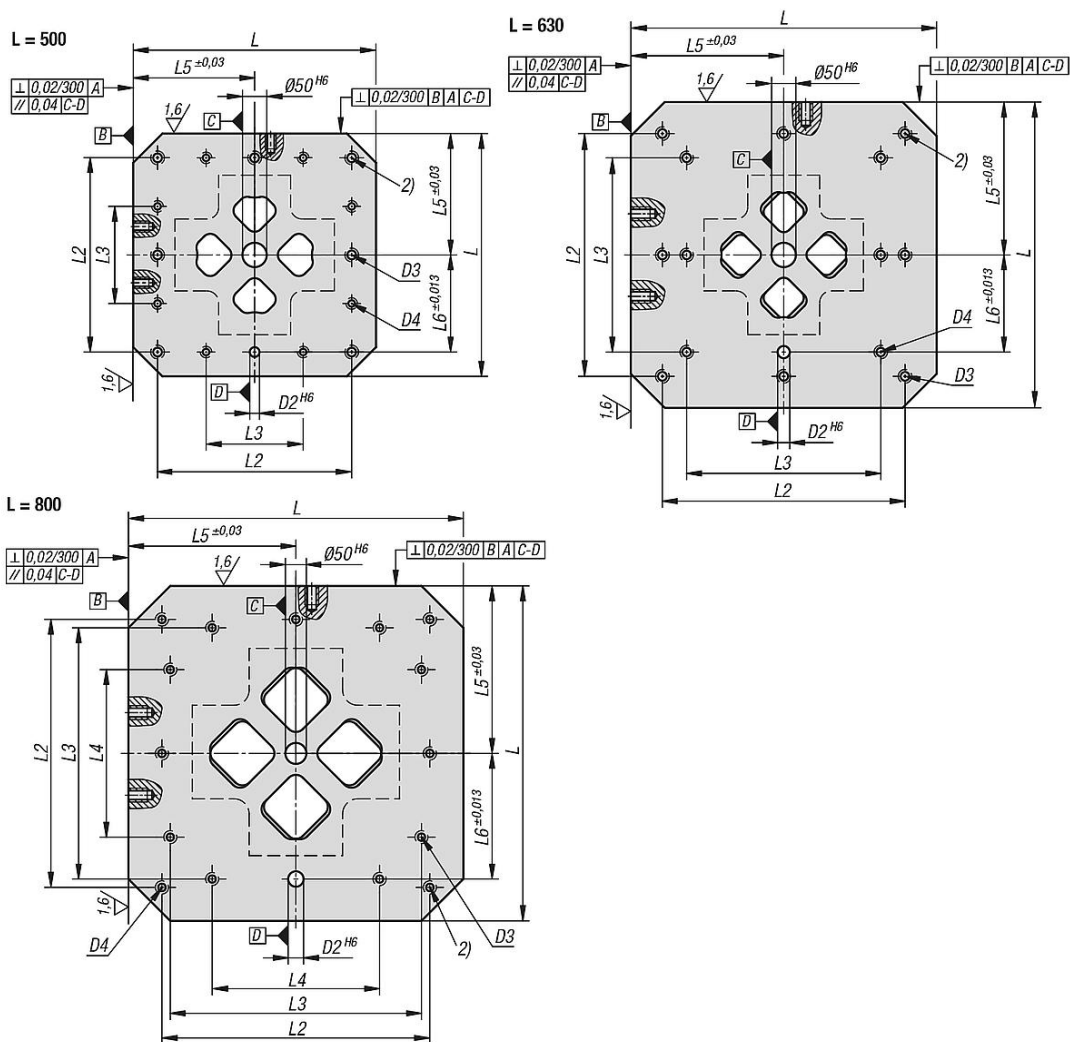
Otras dimensiones.

**Indicación sobre el dibujo:**

1) Perforación de retícula

2) Perforación de pasada para tornillo de cabeza cilíndrica DIN 912 (D3/D4)





## Nuestros productos

Referencia	L	H	H1	D	D1	D2	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Número de perforaciones de retícula	NL=Cantidad en dirección longitudinal	NB=Cantidad en dirección transversal
01854-21240050	400	500	50	12	M12	20	M16	M12	M16	250	320	300	200	200	150	55	125	64	1	7
01854-21240065	400	650	50	12	M12	20	M16	M12	M16	250	320	300	200	200	150	55	125	88	1	10
01854-21250060	500	600	50	12	M12	20	M16	M12	M16	300	400	200	-	250	200	75	150	120	2	9
01854-21250075	500	750	50	12	M12	20	M16	M12	M16	300	400	200	-	250	200	75	150	156	2	12
01854-21263070	630	700	50	12	M12	25	M16	M16	M16	350	500	400	-	315	200	100	200	192	3	11
01854-21263085	630	850	50	12	M12	25	M16	M16	M16	350	500	400	-	315	200	100	200	240	3	14
01854-21280080	800	800	50	12	M12	25	M16	M16	M16	500	640	600	400	400	300	135	300	336	5	13
01854-21280100	800	1000	50	12	M12	25	M16	M16	M16	500	640	600	400	400	300	135	300	432	5	17
01854-21640050	400	500	50	16	M16	20	M16	M12	M16	250	320	300	200	200	150	55	125	64	1	7
01854-21640065	400	650	50	16	M16	20	M16	M12	M16	250	320	300	200	200	150	55	125	88	1	10
01854-21650060	500	600	50	16	M16	20	M16	M12	M16	300	400	200	-	250	200	75	150	120	2	9
01854-21650075	500	750	50	16	M16	20	M16	M12	M16	300	400	200	-	250	200	75	150	156	2	12
01854-21663070	630	700	50	16	M16	25	M16	M16	M16	350	500	400	-	315	200	100	200	192	3	11
01854-21663085	630	850	50	16	M16	25	M16	M16	M16	350	500	400	-	315	200	100	200	240	3	14
01854-21680080	800	800	50	16	M16	25	M16	M16	M16	500	640	600	400	400	300	135	300	336	5	13
01854-21680100	800	1000	50	16	M16	25	M16	M16	M16	500	640	600	400	400	300	135	300	432	5	17

