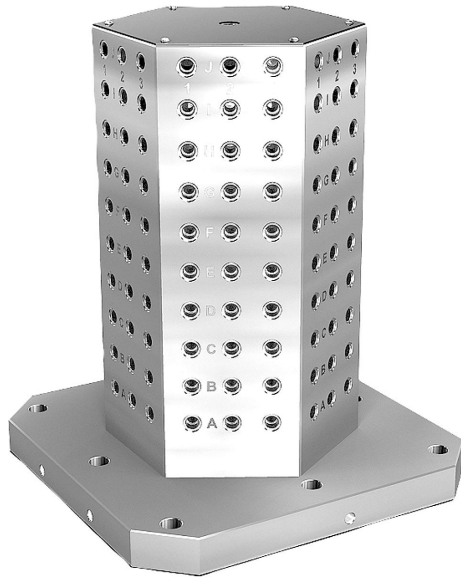


## Torres de sujeción de fundición gris de 6 caras con perforaciones de retícula

Descripción del artículo/Imágenes del producto



### 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.

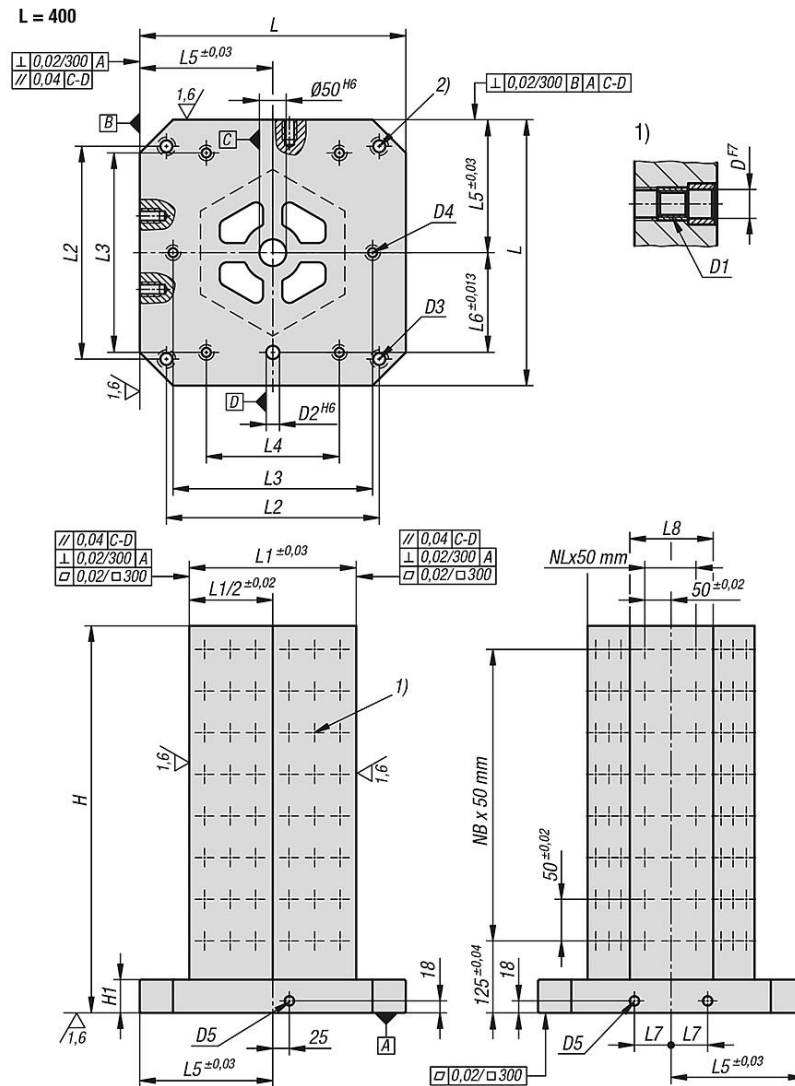
**Indicación sobre el dibujo:**

1) Perforación de retícula

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

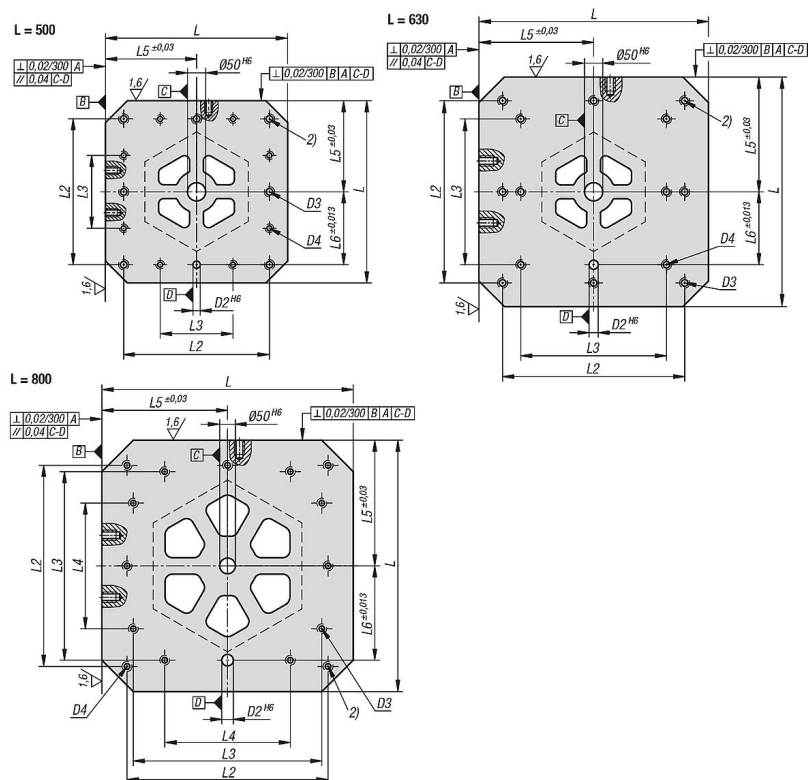
# Torres de sujeción de fundición gris de 6 caras con perforaciones de retícula

Planos



## Torres de sujeción de fundición gris de 6 caras con perforaciones de retícula

Planos



### Nuestros productos

#### Torres de sujeción de fundición gris de 6 caras con perforaciones de retícula

Referencia	L	H	L1	D	D1	D2	D3	D4	D5	H1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Número de perforaciones de retícula	NL=Cantidad en dirección longitudinal	NB=Cantidad en dirección transversal
K1534.21240050	400	500	250	12	M12	20	M16	M12	M16	50	320	300	200	200	150	55	144	96	1	7
K1534.21240065	400	650	250	12	M12	20	M16	M12	M16	50	320	300	200	200	150	55	144	132	1	10
K1534.21250060	500	600	300	12	M12	20	M16	M12	M16	50	400	200	-	250	200	75	-	180	2	9
K1534.21250075	500	750	300	12	M12	20	M16	M12	M16	50	400	200	-	250	200	75	-	234	2	12
K1534.21263070	630	700	350	12	M12	25	M16	M16	M16	50	500	400	-	315	200	100	202	216	2	11
K1534.21263085	630	850	350	12	M12	25	M16	M16	M16	50	500	400	-	315	200	100	202	270	2	14
K1534.21280080	800	800	500	12	M12	25	M16	M16	M16	50	640	600	400	400	300	135	-	420	4	13
K1534.21280100	800	1000	500	12	M12	25	M16	M16	M16	50	640	600	400	400	300	135	-	540	4	17
K1534.21640050	400	500	250	16	M16	20	M16	M12	M16	50	320	300	200	200	150	55	144	96	1	7
K1534.21640065	400	650	250	16	M16	20	M16	M12	M16	50	320	300	200	200	150	55	144	132	1	10
K1534.21650060	500	600	300	16	M16	20	M16	M12	M16	50	400	200	-	250	200	75	-	180	2	9
K1534.21650075	500	750	300	16	M16	20	M16	M12	M16	50	400	200	-	250	200	75	-	234	2	12
K1534.21663070	630	700	350	16	M16	25	M16	M16	M16	50	500	400	-	315	200	100	202	216	2	11
K1534.21663085	630	850	350	16	M16	25	M16	M16	M16	50	500	400	-	315	200	100	202	270	2	14
K1534.21680080	800	800	500	16	M16	25	M16	M16	M16	50	640	600	400	400	300	135	-	420	4	13
K1534.21680100	800	1000	500	16	M16	25	M16	M16	M16	50	640	600	400	400	300	135	-	540	4	17