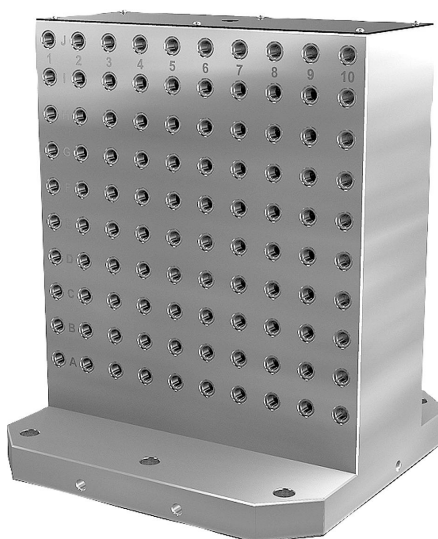


# Escuadras de sujeción de fundición gris de doble cara con perforación de retícula

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 centradores 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.

Los centradores se adaptan a mesas de máquinas para máquinas-herramienta según DIN55201 y JIS6337-1980.

Hay que solicitar por separado los bulones de posicionamiento para fijar las paletas en las mesas de máquinas según DIN 55201.

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

El suministro incluye tornillos con ojo para el transporte.

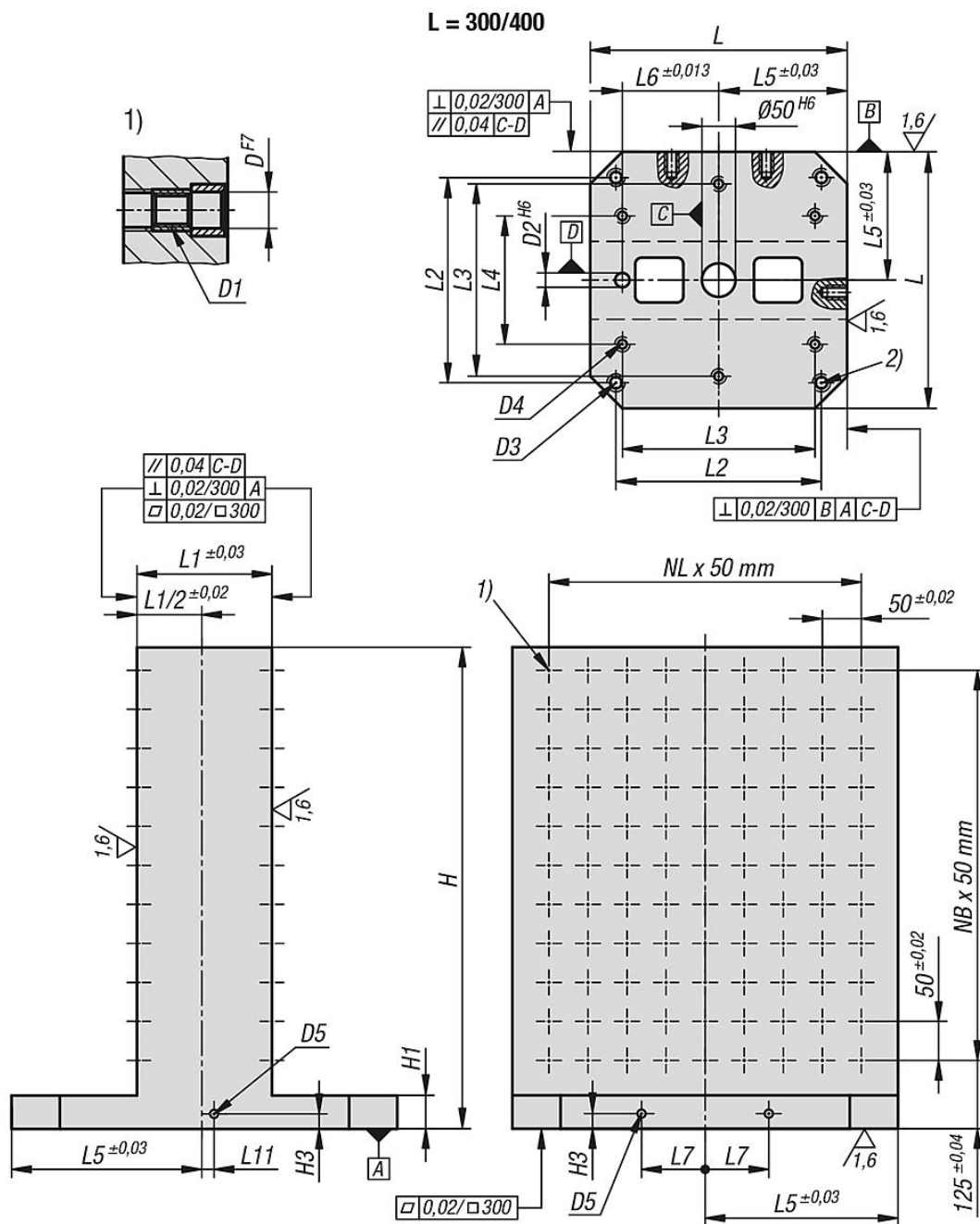
Otras dimensiones a petición.

**Indicación sobre el dibujo:**

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

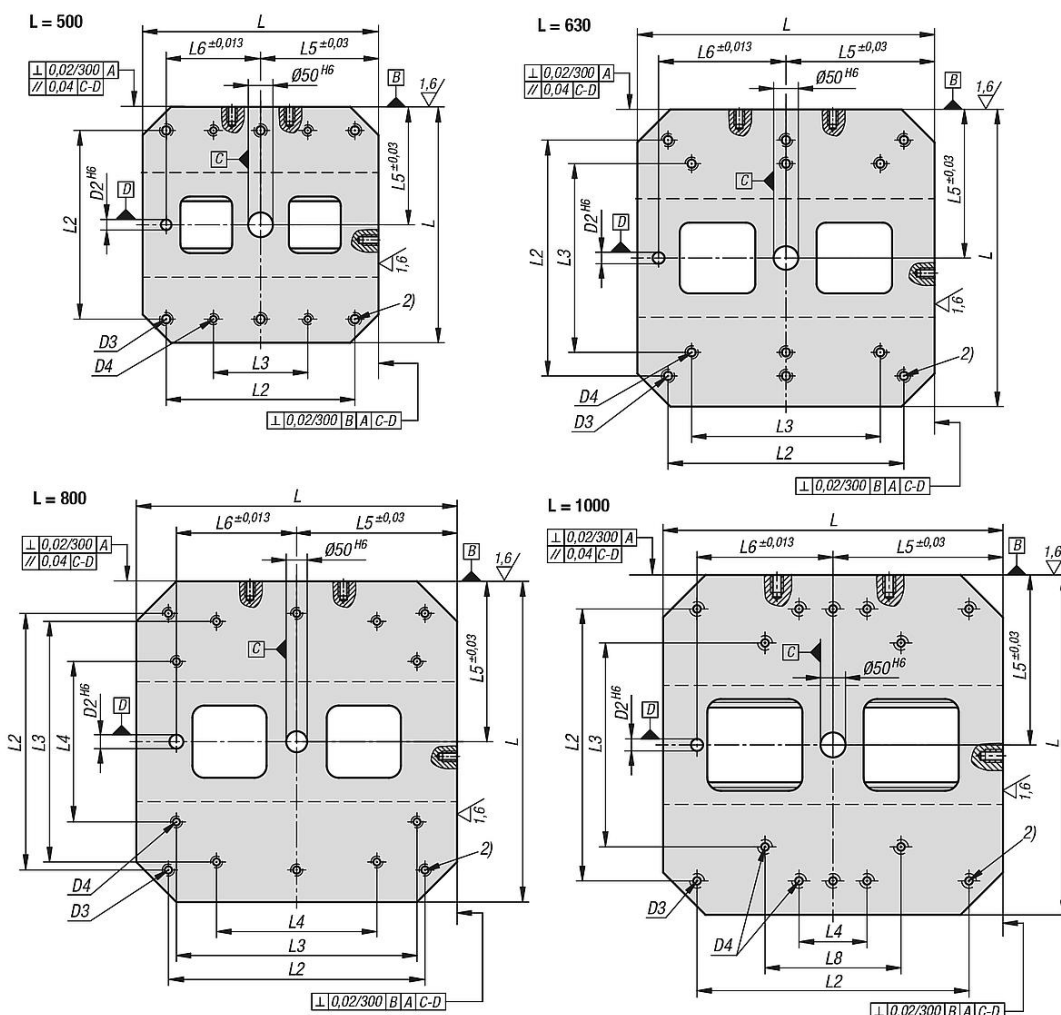
## **Escuadras de sujeción de fundición gris de doble cara con perforación de retícula**

## Planos



# Escuadras de sujeción de fundición gris de doble cara con perforación de retícula

Planos



## Nuestros productos

### Escuadras de sujeción de fundición gris de doble cara con perforaciones de retícula

Referencia	L	H	H1	D	D1	D2	D3	D4	D5	H3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L11	Número de perforaciones de retícula	NL=Cantidad en dirección longitudinal	NB=Cantidad en dirección transversal
K0803.212030050	300	500	50	12	M12	20	M12	M10	M12	15	80	250	200	-	150	100	40	-	0	96	5	7
K0803.212040050	400	500	50	12	M12	20	M16	M12	M16	18	150	320	300	200	200	150	55	-	25	128	7	7
K0803.212040065	400	650	50	12	M12	20	M16	M12	M16	18	150	320	300	200	200	150	55	-	25	176	7	10
K0803.212050060	500	600	50	12	M12	20	M16	M12	M16	18	200	400	200	-	250	200	75	-	25	200	9	9
K0803.212050075	500	750	50	12	M12	20	M16	M12	M16	18	200	400	200	-	250	200	75	-	25	260	9	12
K0803.212063070	630	700	50	12	M12	25	M16	M16	M16	18	250	500	400	-	315	200	100	-	25	288	11	11
K0803.212063085	630	850	50	12	M12	25	M16	M16	M16	18	250	500	400	-	315	200	100	-	25	360	11	14
K0803.212080080	800	800	50	12	M12	25	M16	M16	M16	18	300	640	600	400	400	300	135	-	25	420	14	13
K0803.212080100	800	1000	50	12	M12	25	M16	M16	M16	18	300	640	600	400	400	300	135	-	25	540	14	17
K0803.212100100	1000	1000	55	12	M12	25	M20	M20	M16	18	350	800	600	200	500	400	165	400	25	684	18	17
K0803.212100125	1000	1250	55	12	M12	25	M20	M20	M16	18	350	800	600	200	500	400	165	400	25	874	18	22
K0803.216030050	300	500	50	16	M16	20	M12	M10	M12	15	80	250	200	-	150	100	40	-	0	96	5	7
K0803.216040050	400	500	50	16	M16	20	M16	M12	M16	18	150	320	300	200	200	150	55	-	25	128	7	7
K0803.216040065	400	650	50	16	M16	20	M16	M12	M16	18	150	320	300	200	200	150	55	-	25	176	7	10
K0803.216050060	500	600	50	16	M16	20	M16	M12	M16	18	200	400	200	-	250	200	75	-	25	200	9	9
K0803.216050075	500	750	50	16	M16	20	M16	M12	M16	18	200	400	200	-	250	200	75	-	25	260	9	12
K0803.216063070	630	700	50	16	M16	25	M16	M16	M16	18	250	500	400	-	315	200	100	-	25	288	11	11
K0803.216063085	630	850	50	16	M16	25	M16	M16	M16	18	250	500	400	-	315	200	100	-	25	360	11	14

# Escuadras de sujeción de fundición gris de doble cara con perforación de retícula

## Nuestros productos



Referencia	L	H	H1	D	D1	D2	D3	D4	D5	H3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L11	Número de perforaciones de retícula	NL=Cantidad en dirección longitudinal	NB=Cantidad en dirección transversal
<b>K0803.216080080</b>	800	800	50	16	M16	25	M16	M16	M16	18	300	640	600	400	400	300	135	-	25	420	14	13
<b>K0803.216080100</b>	800	1000	50	16	M16	25	M16	M16	M16	18	300	640	600	400	400	300	135	-	25	540	14	17
<b>K0803.216100100</b>	1000	1000	55	16	M16	25	M20	M20	M16	18	350	800	600	200	500	400	165	400	25	684	18	17
<b>K0803.216100125</b>	1000	1250	55	16	M16	25	M20	M20	M16	18	350	800	600	200	500	400	165	400	25	874	18	22