

Escuadras de sujeción de fundición gris de doble cara con ranuras en T

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

GJL 300.

Versión:

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

Indicación:

Se utilizan centradores con ranuras en T para el montaje de dispositivos modulares en máquinas horizontales.

Las distancias precisas entre ranuras en sentido longitudinal y transversal garantizan una precisión de repetición muy elevada de las sujeciones.

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.

El suministro incluye tornillos con ojo para el transporte.

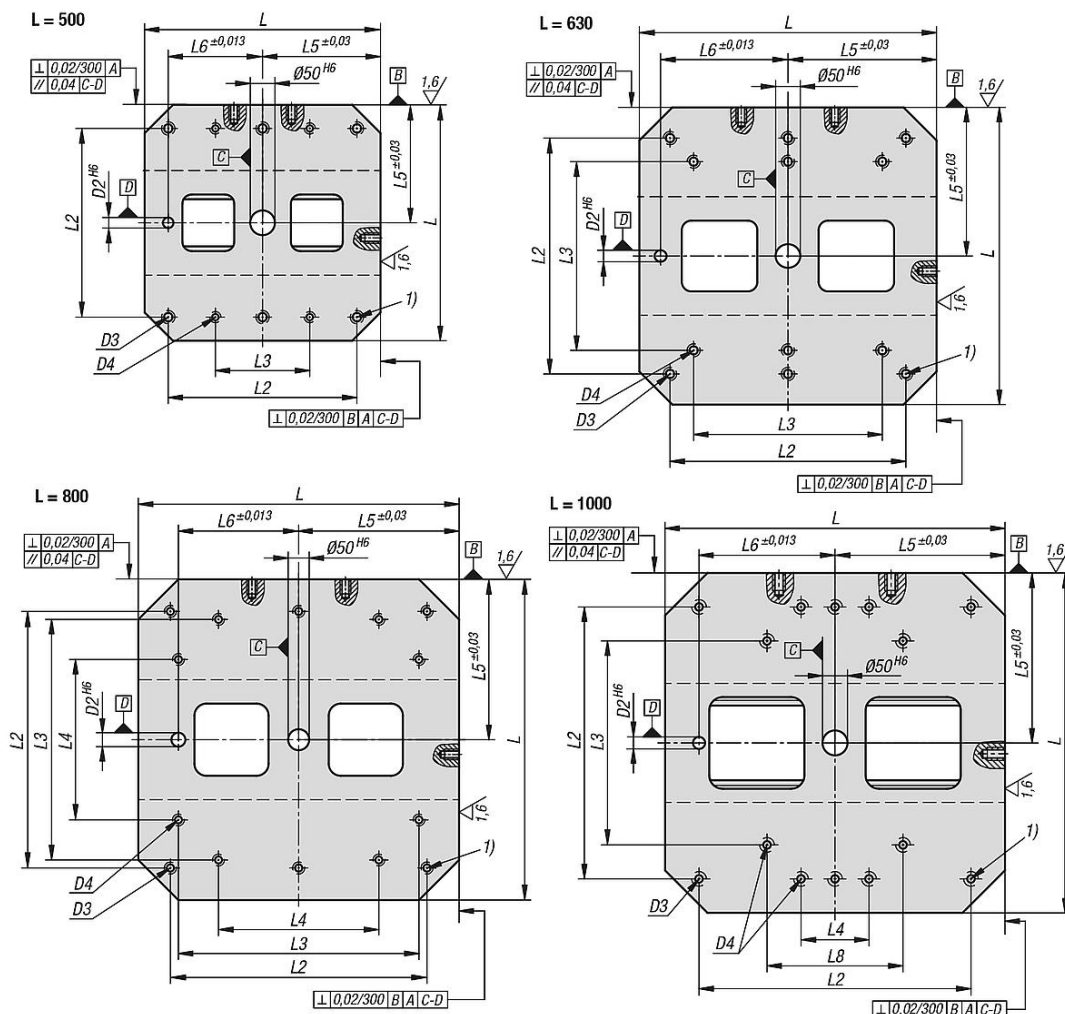
Otras dimensiones a petición.

Indicación sobre el dibujo:

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

Escuadras de sujeción de fundición gris de doble cara con ranuras en T

Planos



Nuestros productos

Escuadras de sujeción de fundición gris de doble cara con ranuras en T

Referencia	L	H	H4	H1	D2	D3	D4	D5	H3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	BN=Ancho de ranura	NB=Cantidad en dirección transversal
K0803.314040050	400	500	23	50	20	M16	M12	M16	18	150	320	300	200	200	150	55	-	100	25	14	3
K0803.314040065	400	650	23	50	20	M16	M12	M16	18	150	320	300	200	200	150	55	-	100	25	14	4
K0803.314050060	500	600	23	50	20	M16	M12	M16	18	200	400	200	-	250	200	75	-	100	25	14	4
K0803.314050075	500	750	23	50	20	M16	M12	M16	18	200	400	200	-	250	200	75	-	100	25	14	5
K0803.314063070	630	700	23	50	25	M16	M16	M16	18	250	500	400	-	315	200	100	-	125	25	14	4
K0803.314063085	630	850	23	50	25	M16	M16	M16	18	250	500	400	-	315	200	100	-	125	25	14	5
K0803.314080080	800	800	23	50	25	M16	M16	M16	18	300	640	600	400	400	300	135	-	150	25	14	4
K0803.314080100	800	1000	23	50	25	M16	M16	M16	18	300	640	600	400	400	300	135	-	150	25	14	5
K0803.314100100	1000	1000	23	55	25	M20	M20	M16	18	350	800	600	200	500	400	165	400	160	25	14	5
K0803.314100125	1000	1250	23	55	25	M20	M20	M16	18	350	800	600	200	500	400	165	400	160	25	14	6
K0803.318040050	400	500	30	50	20	M16	M12	M16	18	150	320	300	200	200	150	55	-	100	25	18	3
K0803.318040065	400	650	30	50	20	M16	M12	M16	18	150	320	300	200	200	150	55	-	100	25	18	4
K0803.318050060	500	600	30	50	20	M16	M12	M16	18	200	400	200	-	250	200	75	-	100	25	18	4
K0803.318050075	500	750	30	50	20	M16	M12	M16	18	200	400	200	-	250	200	75	-	100	25	18	5
K0803.318063070	630	700	30	50	25	M16	M16	M16	18	250	500	400	-	315	200	100	-	125	25	18	4
K0803.318063085	630	850	30	50	25	M16	M16	M16	18	250	500	400	-	315	200	100	-	125	25	18	5
K0803.318080080	800	800	30	50	25	M16	M16	M16	18	300	640	600	400	400	300	135	-	150	25	18	4
K0803.318080100	800	1000	30	50	25	M16	M16	M16	18	300	640	600	400	400	300	135	-	150	25	18	5

Escuadras de sujeción de fundición gris de doble cara con ranuras en T

Nuestros productos

Referencia	L	H	H4	H1	D2	D3	D4	D5	H3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	BN=Ancho de ranura	NB=Cantidad en dirección transversal
K0803.318100100	1000	1000	30	55	25	M20	M20	M16	18	350	800	600	200	500	400	165	400	160	25	18	5
K0803.318100125	1000	1250	30	55	25	M20	M20	M16	18	350	800	600	200	500	400	165	400	160	25	18	6