

## Escuadras de sujeción unilateral anchas de fundición gris 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:**

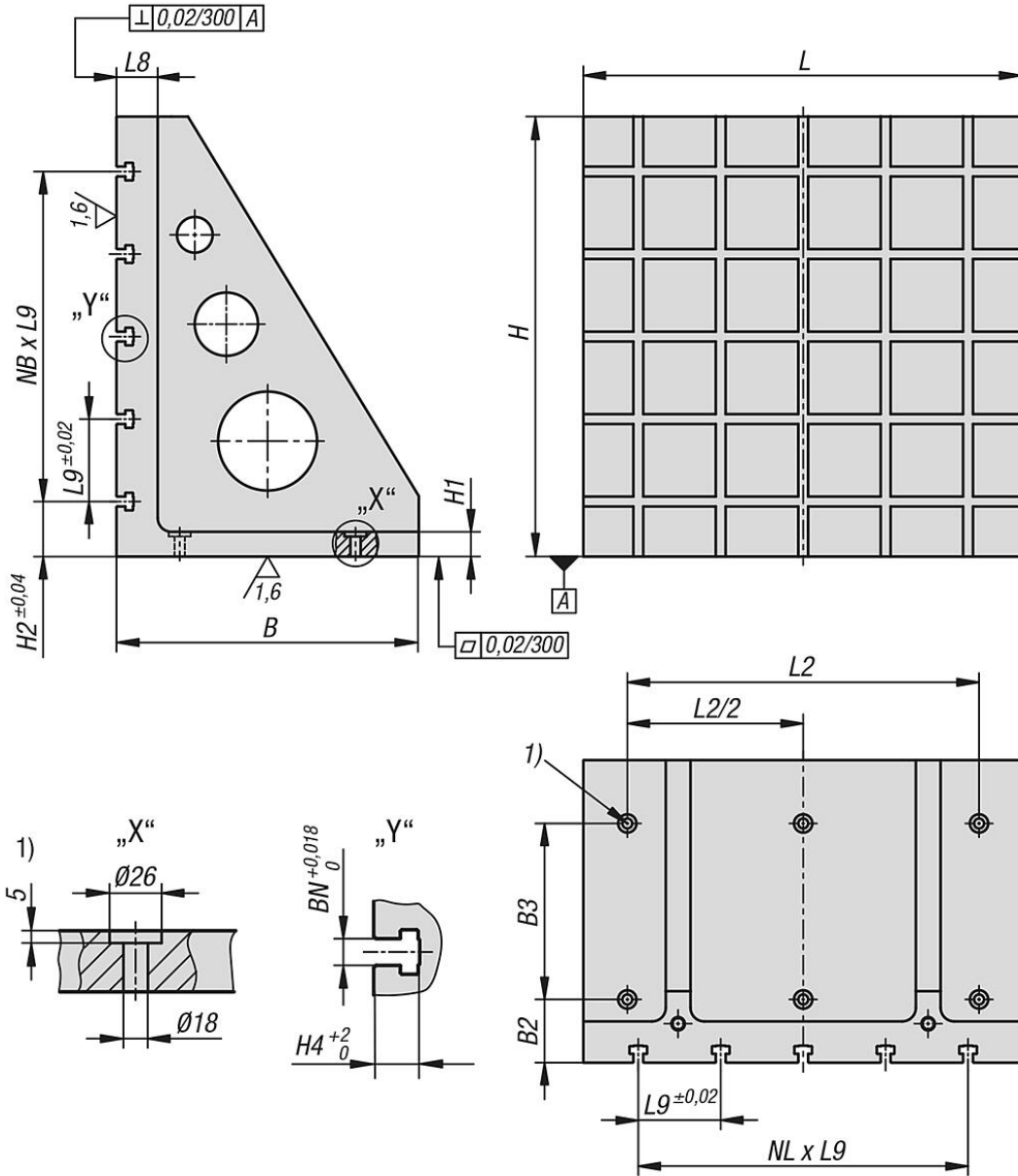
Las escuadras de sujeción son adecuadas para posicionar verticalmente y fijar las piezas de trabajo y los dispositivos. Estas escuadras de sujeción con ranuras en T ofrecen la posibilidad rápida y rentable de montar sujeciones de piezas con elementos de sujeción estandarizados. Las distancias precisas entre ranuras en sentido longitudinal y transversal garantizan una precisión de repetición elevada de las sujeciones.

El suministro incluye tornillos con ojo para el transporte.

**Indicación sobre el dibujo:**

1) Perforación de pasada para tornillo de cabeza cilíndrica DIN 912

**Escuadras de sujeción unilateral anchas de fundición gris con ranuras en T**  
Planos



**Nuestros productos**

**Escuadras de sujeción unilateral anchas de fundición gris con ranuras en T**

Referencia	L	B	H	H4	L2	B2	B3	H1	H2	L8	L9	BN=Ancho de ranura	NL=Cantidad en dirección longitudinal	NB=Cantidad en dirección transversal
K1531.314302230	300	220	300	23	250	90	100	30	50	60	100	14	2	2
K1531.314402840	400	300	400	23	320	90	160	30	50	60	100	14	3	3
K1531.314503450	500	350	500	23	400	90	200	35	50	60	100	14	4	4
K1531.314634363	630	450	630	23	500	100	250	40	65	65	125	14	4	4
K1531.314805280	800	550	800	23	640	115	320	45	100	75	150	14	4	4
K1531.318302230	300	220	300	30	250	90	100	30	50	60	100	18	2	2
K1531.318402840	400	300	400	30	320	90	160	30	50	60	100	18	3	3
K1531.318503450	500	350	500	30	400	90	200	35	50	60	100	18	4	4
K1531.318634363	630	450	630	30	500	100	250	40	65	65	125	18	4	4
K1531.318805280	800	550	800	30	640	115	320	45	100	75	150	18	4	4

# Escuadras de sujeción unilateral anchas de fundición gris con ranuras en T

Nuestros productos

---

