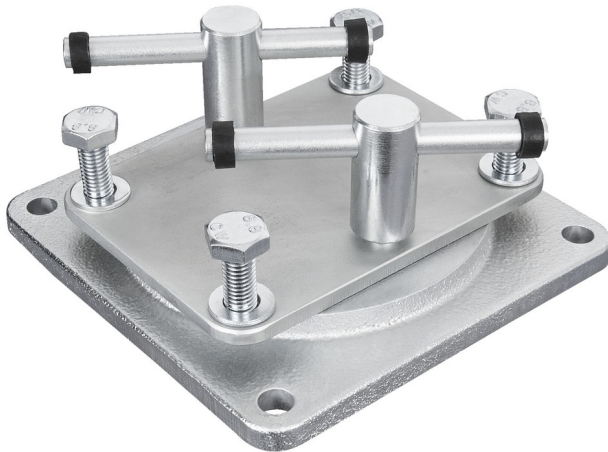


# Base giratoria para 721/6 y 721Q/6

721.1/6

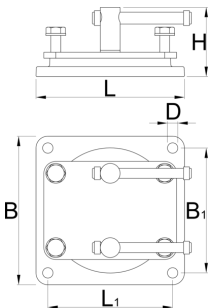





## Perfiles



## Características del producto

- placa base de fundición de hierro gris
- material de las otras piezas: acero especial para herramientas
- la base giratoria puede rotar 360°



		L	B	H	B1	L1	D	
621566	80	96	96	47	81	81	6.5	2570
621483	125	149.9	149.9	70	126	126	10.5	2590
621569	150	190	190	87.5	160	160	13	5190
621572	200	210	210	93.5	176	176	13	6600

\* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

## Consejos de seguridad



- Evite sujetar con una fuerte presión en la esquina de las mordazas de la mordaza, ya que podría romper una esquina de una mordaza.
- Sustituya una manilla doblada lo antes posible.
- Utilice pernos en todos los orificios de la base de la mordaza.
- Utilice arandelas de seguridad debajo de las tuercas.
- Cuando la pieza se sujete en un tornillo de banco para serrar, sierre lo más cerca posible de las mordazas para evitar vibraciones. Tenga cuidado de no cortar en las mordazas.
- Cuando sujete trabajos muy largos, apoye el extremo del trabajo en lugar de ejercer una presión adicional sobre la mordaza.
- Engrase regularmente todas las piezas móviles.
- Si la parte roscada de la mordaza está expuesta, manténgala libre de virutas y suciedad.
- Deseche cualquier mordaza que presente la más mínima fractura.
- Utilice siempre un tornillo de banco lo suficientemente grande como para sujetar el trabajo sin esfuerzo.



- No utilices las mordazas de un tornillo de banco como yunque.
- No utilice nunca un mango alargador para ejercer una presión de apriete adicional.
- Nunca golpee la empuñadura para apretar más allá de la presión de la mano.
- No intente nunca reparar un tornillo de banco soldándolo.
- No intente doblar una varilla pesada en un tornillo de banco ligero.