

Soluciones especiales

HEINRICH KIPP WERK tiene un elevado grado de fabricación propia. Así siempre está en disposición de realizar tanto piezas individuales como soluciones especiales, siguiendo exáctamente las especificaciones del cliente.

Pasador de bloqueo:

El elemento de enclavamiento se ha desarrollado especialmente para la regulación de altura de un sistema portaherramientas. Versión de acero inoxidable de calidad A4.

Perno de bloqueo:

Se trata de una pieza de posicionamiento especial para la construcción de máquinas. Las partes giratorias (el manguito y el perno) están fabricados de acero endurecido de alta resistencia, el botón de aluminio con forma de seta está anodizado en azul.

Palanca tensora:

La empuñadura realizada en un color especial se utiliza en los aparatos médicos. Lleva iconos en 3D según la función. La ergonomía y el diseño garantizan una adaptación óptima a la interfaz del panel de mando.

Nuestro parque de maquinaria incluye máquinas de mecanizado con arranque de viruta, de moldeo por inyección y de fundición inyectada de cinc. Nuestro propio departamento de desarrollo, así como la fabricación interna de herramientas avalan la ejecución profesional de los proyectos especiales.

Completamente montado y, opcionalmente, con una superficie tratada. Los técnicos comerciales realizan un estrecho seguimiento de cada proyecto, desde la elaboración de la cotización o los análisis de factibilidad hasta la finalización del proyecto.



Desarrollo y construcción



Fabricación de herramientas



Mecanizado



Fundición



Fundición inyectada de plástico



Tratamiento de superficies



Montaje

Líneas de productos

NOVO grip



Nuestra línea de productos Novo grip es un clásico en el ámbito de los plásticos. Cuidada hasta el mínimo detalle. Diseño atractivo, forma manejable y excelente relación calidad/precio.

SYMPA touch



El nombre lo dice todo. SYMPA touch, nuestra línea de productos con la máxima ergonomía. El material suave y antideslizante se adapta perfectamente a la mano.

NATURE grip



Nuestros productos de la línea NATURE grip son ecológicos y están fabricados en bioplástico. El bioplástico está compuesto enteramente de materias primas renovables.

MEDI grip



MEDI grip es adecuado para su utilización en áreas con elevados requisitos de higiene. Los elementos de mando contienen micropartículas de plata que permiten obtener un efecto antibacteriano en la superficie.

Materiales y superficies

Aparte del modelo estándar, también es posible suministrar otros materiales u otras clases de resistencia a petición.

También es posible realizar las partes de acero con otros tratamientos de la superficie como, p. ej., mate o cromado con un brillo intenso, por un recargo en el precio.

Además, los revestimientos de plástico o las piezas de inyección de plástico también se pueden suministrar con otros colores a petición.

RoHS

HEINRICH KIPP WERK solo suministra exclusivamente productos que cumplan con la directiva 2011/65/UE.

Somos usuarios intermedios en virtud del reglamento (CE) 1907/2006. Para nuestros productos no se utiliza con nuestro conocimiento, ni como componente principal ni adicional, ninguna sustancia que figure en el Anexo XVII o en la lista SVHC .



19" TECNOLOGÍA DE 19 pulgadas



Empuñaduras, carriles y elementos estándar, adecuados para la instalación en sistemas de 19 pulgadas. Compatible con aplicaciones en el ámbito de la tecnología de la información, la tecnología audiovisual y de eventos, en laboratorios y en centros de datos.



ACERO inoxidable



Los productos marcados con este símbolo están compuestos de acero inoxidable. Aquí se utiliza principalmente la aleación austenítica 1.4305.

ESD



Estos productos están compuestos por un plástico conductor de la electricidad. De este modo, se pueden utilizar en zonas de protección ESD, en las que suele haber componentes sensibles a descargas electrostáticas.



ACCESORIOS de perfiles de aluminio



La solución para la conexión, la sujeción y la retención de perfiles de aluminio. Todos los componentes se ajustan perfectamente a los perfiles más corrientes con un ancho de ranura de 8 mm o 10 mm.

Versiones de rosca

Las roscas están fabricadas con una tolerancia de clase „media“ según ISO DIN 13, es decir, H6 para la rosca de tuerca y g6 para la rosca del perno. Por lo general, las roscas exteriores son continuas hasta 60mm. A partir de 70mm de longitud del tornillo, las roscas se fabrican con 60mm de longitud.

Debido al acabado final de la superficie, las roscas de las empuñaduras de aluminio no pueden estar dentro de los valores de tolerancia. Para la compactación del material se moldea la mayor parte de esta rosca. El aluminio con M5 x 10 tiene aquí una resistencia al arranque de 2000 N.