

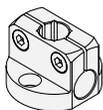
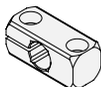
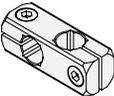
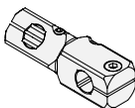
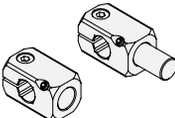
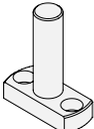
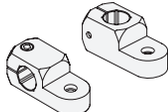
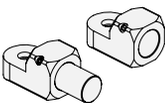
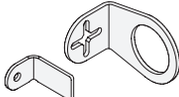
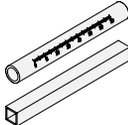
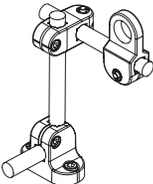
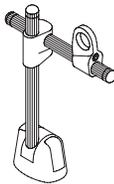
Bridas de montaje

Gama

Las monturas de abrazadera permiten fijar tubos y varillas con mayor presión de sujeción y unos requisitos de espacio mínimos. Los espaciados entre orificios y las dimensiones de rosca estandarizados hacen que la sustitución de las monturas de abrazadera durante el proceso de instalación sea muy sencilla y eficiente. Más concretamente, las monturas de abrazadera giratorias pueden combinarse con monturas de abrazadera articuladas.

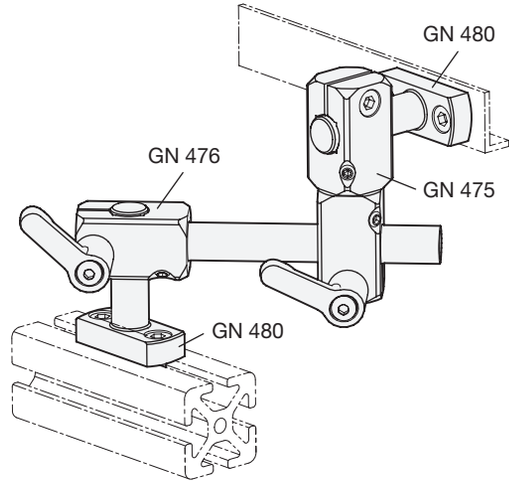
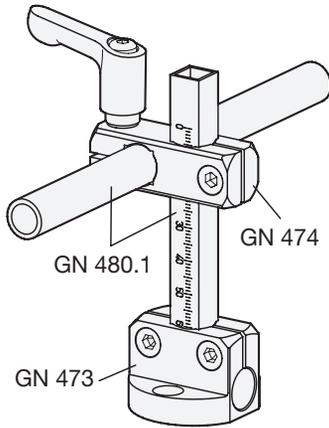
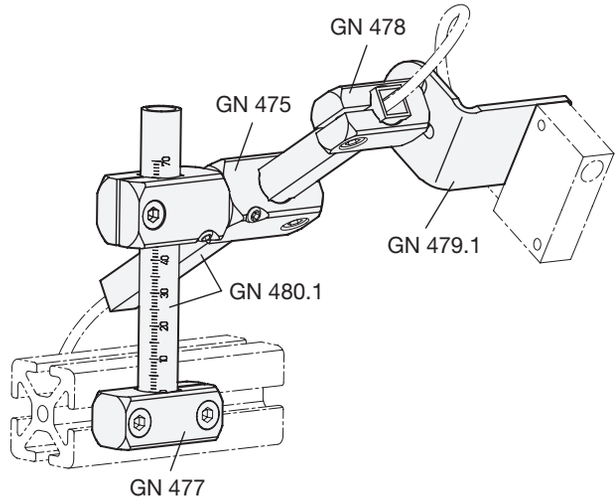
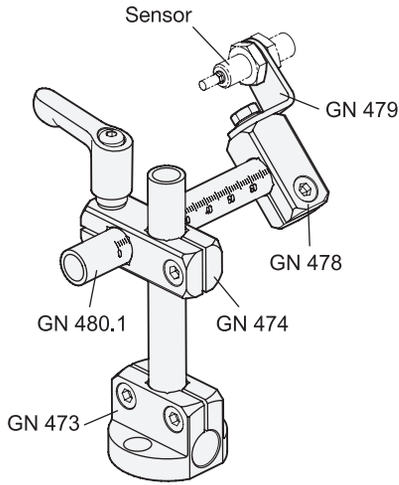
La aleación de aluminio utilizada para las monturas de abrazadera posee una excelente elasticidad y una buena resistencia química. La versión con superficie anodizada en negro posee una protección adicional frente a la corrosión. Las bases y abrazaderas de tecnopolímero son ligeras y resistentes a los disolventes, los aceites, las grasas y otros agentes químicos. El moleteado especial del tubo de MSR evita que el propio tubo gire libremente. Al combinarse con tornillos de sujeción fabricados con acero inoxidable A2 resistente a la corrosión, estos pueden utilizarse en condiciones ambientales desfavorables.

La gama se completa con accesorios como soportes para sensores, varillas de retención, tubos y kits de sujeción. De ser necesario, hay disponible un imán de retención específico (GN 51.6, véase la página 2032) que facilita y agiliza el reposicionamiento. Su aplicación práctica típica es el posicionamiento de sensores, escáneres, reflectores, cámaras, tuberías de refrigerante y toberas de aire.

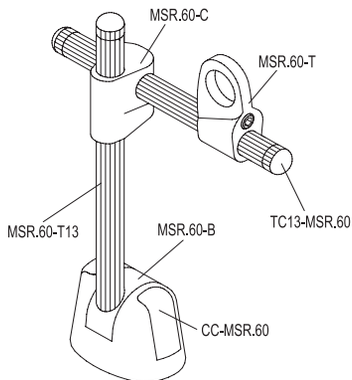
<p>Abrazaderas de montaje de placa base GN 473 (véase la página 1878) Aluminio</p>		<p>Bridas de montaje GN 477 (véase la página 1879) Aluminio</p>	
<p>Abrazaderas de dos ejes GN 474 (véase la página 1880) Aluminio</p>		<p>Abrazadera giratoria de dos ejes GN 475 (véase la página 1882) Aluminio</p>	
<p>Abrazaderas en T GN 476 (véase la página 1883) Aluminio</p>		<p>Abrazaderas de fijación GN 478 (véase la página 1884) Aluminio</p>	
<p>Pernos con brida GN 480 (véase la página 1185) Acero zincado</p>		<p>Abrazadera giratoria de dos ejes GN 490 (véase la página 1886) Aluminio</p>	
<p>Bases de conector articuladas GN 485 (véase la página 1887) Aluminio</p>		<p>Abrazaderas articuladas GN 482 (véase la página 1890) Aluminio</p>	
<p>Abrazaderas articuladas en T GN 483 (véase la página 1891) Aluminio</p>		<p>Abrazaderas de fijación GN 484 (véase la página 1892) Aluminio</p>	
<p>Soportes para sensores GN 479 (véase la página 1895) Placas de retención GN 479.1 (véase la página 1896)</p>		<p>Tubos Varillas de retención GN 480.1 (véase la página 1904)</p>	
<p>Abrazaderas de conectores MSX. (véase la página 1906) Tecnopolímero</p>		<p>Abrazaderas de conectores MSR. (véase la página 1908) Tecnopolímero</p>	

Bridas de montaje

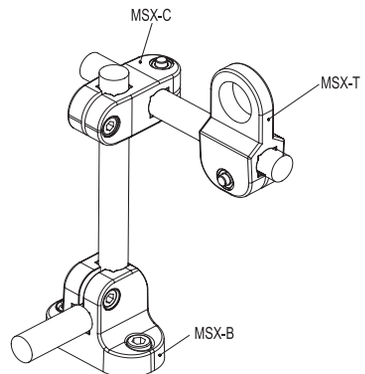
Ejemplo de aplicación



MSR.



MSX.



Abrazaderas de conectores 16