

Mit Klemmhaltern können Rohre und Stangen bei geringem Platzbedarf mit hohen Klemmkräften fixiert werden. Einheitliche Bohrungsabstände und Gewindeabmessungen machen den Austausch von Klemmhaltern untereinander sowie die Handhabung bei der Montage dank einheitlichem Werkzeug sehr einfach und effizient.

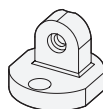
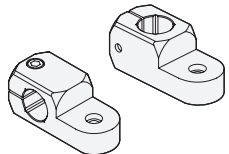
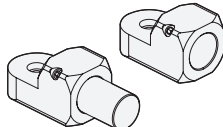
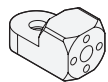
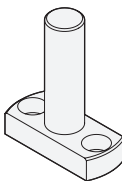
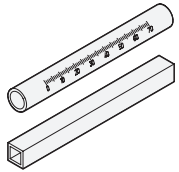
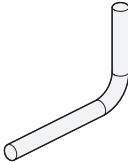
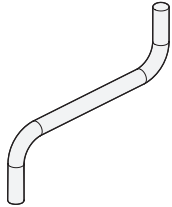
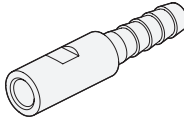
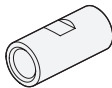
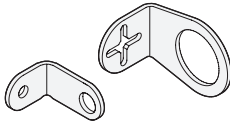
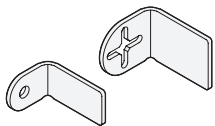
Die große Variantenvielfalt der Klemmhalter ermöglicht nahezu jede Positionierungsoption. Besonders die Laschen-Klemmhalter lassen sich zu unterschiedlichsten Gelenk-Klemmhaltern kombinieren.

Die für die Klemmhalter verwendete Aluminium-Legierung weist eine hohe Festigkeit und eine gute chemische Beständigkeit auf, die Verwendung in Kontakt mit Lebensmittel ist zulässig. Die Version mit schwarz eloxierter Oberfläche ist zusätzlich gegen Korrosion geschützt und eignet sich für Anwendungen wo reflektierende Oberflächen unerwünscht sind. Zusammen mit den verwendeten Befestigungs- und Klemmschrauben aus nichtrostendem A2-Edelstahl wird der Einsatz unter ungünstigen Umgebungsbedingungen problemlos möglich.

Das Zubehör wie Sensorbleche, Haltestangen und Rohre sowie die Klemmhebel- und Laschen-Gelenk-Sets runden das Programm ab. Bei Bedarf steht ein passender Haltemagnet (GN 51.6 → Seite 2045) zur Verfügung, um eine schnelle Umpositionierung zu ermöglichen.

Das Positionieren von Sensoren, Scannern, Reflektoren, Kameras, Kühlmittleitungen und Blasdüsen ist eine typische Anwendung in der Praxis.

<p><b>Fuß-Klemmhalter</b> GN 473 Seite 1789</p>		<p><b>Klemmhalter</b> GN 477 Seite 1790</p>	
<p><b>Kreuz-Klemmhalter</b> GN 474 Seite 1791</p>		<p><b>Verdrehbare Kreuz-Klemmhalter</b> GN 475 Seite 1792</p>	
<p><b>Gelenk-Klemmverbinder</b> GN 490 Seite 1774</p>		<p><b>T-Klemmhalter</b> GN 476 Seite 1793</p>	
<p><b>Parallel-Klemmhalter</b> GN 474.1 Seite 1794</p>		<p><b>Anbau-Klemmhalter</b> GN 478 Seite 1795</p>	

<p><b>Fuß-Laschen-Klemmhalter</b> GN 485 Seite 1796</p>		<p><b>Laschen-Klemmhalter</b> GN 482 Seite 1797</p>		<p>3.1 3.2</p>
<p><b>T-Laschen-Klemmhalter</b> GN 483 Seite 1798</p>		<p><b>Anbau-Laschen-Klemmhalter</b> GN 484 Seite 1799</p>		<p>3.3 3.4</p>
<p><b>Flanschbolzen</b> GN 480 Seite 1800</p>		<p><b>Haltestangen</b> Halterohre GN 480.1 Seite 1833</p>		<p>3.5 3.6</p>
<p><b>Edelstahl-Haltestangen, abgewinkelt</b> GN 480.3 Seite 1834</p>		<p><b>Edelstahl-Haltestangen, gekröpft</b> GN 480.5 Seite 1834</p>		<p>3.7</p>
<p><b>Edelstahl-Schlauchadapter</b> GN 480.7 Seite 1801</p>		<p><b>Edelstahl-Gewindeadapter</b> GN 480.8 Seite 1801</p>		<p>3.8 3.9</p>
<p><b>Edelstahl-Sensorhalter</b> GN 479 Seite 1802</p>		<p><b>Edelstahl-Haltebleche</b> GN 479.1 Seite 1803</p>		<p>3.9</p>

