

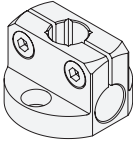
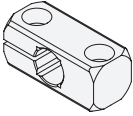
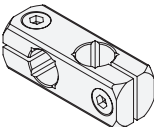
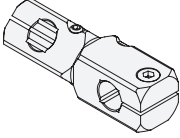
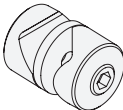
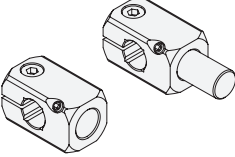
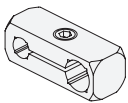
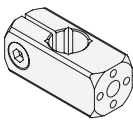
Mit Klemmhaltern können Rohre und Stangen bei geringem Platzbedarf mit hohen Klemmkräften fixiert werden. Einheitliche Bohrungsabstände und Gewindeabmessungen machen den Austausch von Klemmhaltern untereinander sowie die Handhabung bei der Montage dank einheitlichem Werkzeug sehr einfach und effizient.

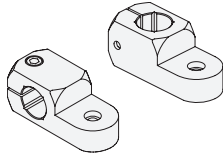
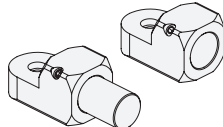
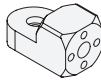
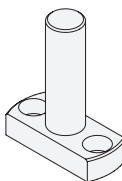
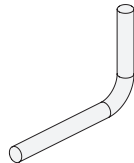
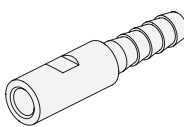
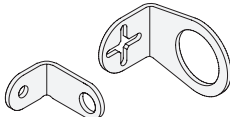
Die große Variantenvielfalt der Klemmhalter ermöglicht nahezu jede Positionierungsoption. Besonders die Laschen-Klemmhalter lassen sich zu unterschiedlichsten Gelenk-Klemmhaltern kombinieren.

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 1781) 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>Fuß-Klemmhalter GN 473 → Seite 1558</p>		<p>Klemmhalter GN 477 → Seite 1559</p>	
<p>Kreuz-Klemmhalter GN 474 → Seite 1560</p>		<p>Verdrehbare Kreuz-Klemmhalter GN 475 → Seite 1561</p>	
<p>Verdrehbare Klemmhalter GN 490 → Seite 1562</p>		<p>T-Klemmhalter GN 476 → Seite 1563</p>	
<p>Parallel-Klemmhalter GN 474.1 → Seite 1564</p>		<p>Anbau-Klemmhalter GN 478 → Seite 1565</p>	

<p>Fuß-Laschen-Klemmhalter GN 485 → Seite 1566</p>		<p>Laschen-Klemmhalter GN 482 → Seite 1567</p>		<p>3.1 3.2</p>
<p>T-Laschen-Klemmhalter GN 483 → Seite 1568</p>		<p>Anbau-Laschen-Klemmhalter GN 484 → Seite 1569</p>		<p>3.3 3.4</p>
<p>Flanschbolzen GN 480 → Seite 1570</p>		<p>Haltestangen Halterohre GN 480.1 → Seite 1601</p>		<p>3.5 3.6</p>
<p>Edelstahl-Haltestangen, abgewinkelt GN 480.3 → Seite 1602</p>		<p>Edelstahl-Haltestangen, gekröpft GN 480.5 → Seite 1602</p>		<p>3.7</p>
<p>Edelstahl-Schlauchadapter GN 480.7 → Seite 1571</p>		<p>Edelstahl-Gewindeadapter GN 480.8 → Seite 1571</p>		<p>3.8 3.9</p>
<p>Edelstahl-Sensorhalter GN 479 → Seite 1572</p>		<p>Edelstahl-Haltebleche GN 479.1 → Seite 1573</p>		<p>3.9</p>

