


|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Material</b>          | Edelstahl (1.4305)   |
| <b>Dichteinsatz</b>      | FDA geprüftes thermoplastisches Elastomer  |
| <b>Einsatztemperatur</b> | -20°C bis +100°C<br>kurzfristig -40°C bis +150°C   |
| <b>Gewinde</b>           | Metrisch nach EN 60423   |
| <b>Schutzart</b>         | IP66 / IP68 / IP69   |
| <b>Hinweis</b>           | Lieferung inkl. Gegenmutter.<br>Besonders geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie. |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Material</b>              | Stainless Steel (303)  |
| <b>Sealing</b>               | FDA Approved Thermoplastic Elastomer   |
| <b>Operating Temperature</b> | -20°C to +100°C<br>intermittent -40°C to +150°C                              |
| <b>Thread</b>                | Metric acc. to EN 60423  |
| <b>Protection Class</b>      | IP66 / IP68 / IP69   |
| <b>Note</b>                  | Delivery incl. locknut.<br>Especially suitable for use in the food industry. |



Zulassungen / Approvals



| Artikel<br>Article | Gewinde<br>Entry Thread | Klemmbereich / Clamping Range<br>(mm) |      |  1/2 | L<br>(mm) | H<br>max.<br>(mm) | VPE<br>PU   |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------------|------|---|-----------|-------------------|-------------|
|                    |                         | ≥                                     | ≤    |   |           |                   |             |
| <b>HYG910516</b>   | M 16 x 1.5              | 5.0                                   | 10.0 | 18/19   | 7.0       | 28.5              | a.A. / o.r. |
| <b>HYG910520</b>   | M 20 x 1.5              | 6.0                                   | 12.0 | 22/24   | 10.0      | 33.0              | a.A. / o.r. |
| <b>HYG910525</b>   | M 25 x 1.5              | 12.0                                  | 17.0 | 28/30   | 14.0      | 38.0              | a.A. / o.r. |

Bitte beachten Sie, dass je nach Anwendungsfall ein spezielles Befestigungswerkzeug benutzt werden muss.  
Please note, depending on the application a special tightening tool is necessary.

Befestigungswerkzeug / Tightening Tool

| Artikel<br>Article | Größe<br>Size |  |  | H<br>(mm) |
|--------------------|---------------|---|---|-----------|
| <b>HYGMON16</b>    | M 16          | 6.0   | 10  | 5.0       |
| <b>HYGMON20</b>    | M 20          | 8.0   | 13  | 5.0       |
| <b>HYGMON25</b>    | M 25          | 10.0  | 17  | 5.0       |

