

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

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

Zulassungen / Approvals



Artikel Article	Gewinde Entry Thread	Klemmbereich / Clamping Range (mm)		1/2	L (mm)	H max. (mm)	VPE PU
		≥	≤				
HYG910516	M 16 x 1.5	5.0	10.0	18/19	7.0	28.5	a.A. / o.r.
HYG910520	M 20 x 1.5	6.0	12.0	22/24	10.0	33.0	a.A. / o.r.
HYG910525	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 Article	Größe Size			H (mm)
HYGMON16	M 16	6.0	10	5.0
HYGMON20	M 20	8.0	13	5.0
HYGMON25	M 25	10.0	17	5.0

