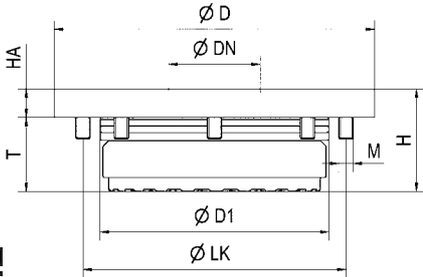


## Nr. 6370EGRH

### Einbau-Spannmodul „Gonzales“, rund

Öffnen hydraulisch.  
Betriebsdruck Öffnen: min. 50 bar - max. 60 bar  
Deckel und Kolben gehärtet.  
Wiederholgenauigkeit < 0,005 mm.



CAD



Bestell-Nr.	Größe	Einzugs-/Verschlusskraft bis [kN]	Haltekraft [kN]	ähnliche Einbaumaße wie Speedy	ähnliche Einbaumaße wie DockLock	Gewicht [Kg]
305201	1000	15	25	●	-	2,3
306043	1000	15	25	-	●	2,3
305219	2000	25	55	●	-	3,5

### Anwendung:

Nullpunktspannsystem zum rüstzeitoptimierten Spannen bei der spanenden und spanlosen Bearbeitung in allen Bereichen, wie auch in der Lebensmittel-, Pharma- und Chemieindustrie.

### Hinweis:

„Gonzales“-Module ausschließlich mit „Gonzales“-Modulen in einer Aufspannung verwenden. Bei Systemwechsel beachten: „Gonzales“-Module benötigen, abweichend vom Speedy 1000/2000 bzw. DockLock 1000, einen Lösedruck von min. 50 bar / max. 60 bar. Bei versenktem Einbau die Deckeldurchmesser D 112 mm bzw. 140 mm beachten. Das Einbau-Spannmodul wird hydraulisch (1) geöffnet und durch Federkraft mechanisch verriegelt. Anschließende Abkopplung der Druckleitungen ist jederzeit möglich (Modul ist drucklos gespannt). Das Spannmodul hat einen Anschluss: 1x hydr. Öffnen (1).

### Auf Anfrage:

- Einbausketzen
- Automatisierungslösungen

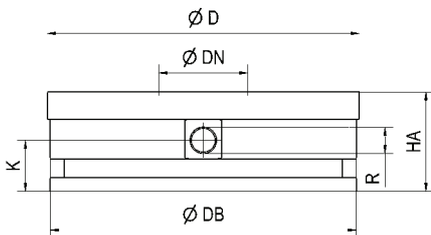
### Maßtabelle:

Bestell-Nr.	Größe	ØD	ØDN	ØD1	H	HA	ØLK	M	T
305201	1000	112	32	80	36	10	92	8 x M5	26
306043	1000	112	32	80	36	10	91	10 x M5	26
305219	2000	140	47	110	36	10	122	8 x M5	26

## Nr. 6370AGRH

### Aufbau-Spannmodul „Gonzales“, rund

Öffnen hydraulisch.  
Betriebsdruck Öffnen: min. 50 bar - max. 60 bar  
Deckel und Kolben gehärtet.  
Wiederholgenauigkeit < 0,005 mm.



CAD



Bestell-Nr.	Größe	Einzugs-/Verschlusskraft bis [kN]	Haltekraft [kN]	Gewicht [Kg]
303362	1000	15	25	2,3
303388	2000	25	55	3,5

### Anwendung:

Nullpunktspannsystem in Verbindung mit Haken-Spannbriden 6370ZB zum rüstzeitoptimierten Spannen bei der spanenden und spanlosen Bearbeitung in allen Bereichen, wie auch in der Lebensmittel-, Pharma- und Chemieindustrie.

### Hinweis:

„Gonzales“-Module ausschließlich mit „Gonzales“-Modulen in einer Aufspannung verwenden. Bei Systemwechsel beachten: „Gonzales“-Module benötigen, abweichend vom Speedy 1000/2000 bzw. DockLock 1000, einen Lösedruck von min. 50 bar / max. 60 bar. Das Aufbau-Spannmodul wird hydraulisch (1) geöffnet und durch Federkraft mechanisch verriegelt. Anschließende Abkopplung der Druckleitungen ist jederzeit möglich (Modul ist drucklos gespannt). Das Spannmodul hat einen Anschluss: 1x hydr. Öffnen (1).

### Auf Anfrage:

- Automatisierungslösungen

### Maßtabelle:

Bestell-Nr.	Größe	ØD	ØDB	ØDN	HA	K	R
303362	1000	112	110	32	40	18,5	G1/8
303388	2000	140	139	47	40	18,5	G1/8

Technische Änderungen vorbehalten.