

Einbau-Spannmodule

Nr. 6370EARH

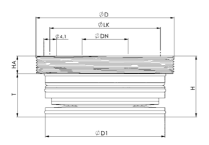
Einbau-Spannmodul, Einschraubversion

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











Bestell-	Größe	Einzugs-/Verschlusskraft bis	Haltekraft*	Ausblasung	Gewicht
Nr.		[kN]	[kN]		[g]
305953	KH5	5	13	•	150

Anwendung:

Nullpunktspannsystem zum rüstzeitoptimierten Spannen bei der spanenden und spanlosen Bearbeitung. Bei geringem Platzbedarf und niedriger Bauhöhe.

Hinweis:

Das Einbau-Spannmodul hat hohe Halte-, Einzugs- und Verschlusskräfte. Dieses wird hydraulisch (1) geöffnet und durch Federkraft mechanisch verriegelt. Anschließende Abkopplung der Druckleitungen ist jederzeit möglich (Modul ist drucklos gespannt).

Als Auflagefläche dient die Einbau-Gehäuseoberfläche.

Das Spannmodul mit Ausblasung hat zwei Anschlüsse: 1x hydr. Öffnen (1), 1x pneum. Ausblasung und Auflagekontrolle (3). (Die pneumatische Ausblasung und Auflagekontrolle kann optional angeschlossen werden.)

Passendes Montagewerkzeug ist unter der AMF-Bestell-Nr. 41046 erhältlich.

* Bitte beachten Sie die Montageanleitung.

Auf Anfrage:

- Einbauzeichnungen

Maßtabelle:

Bestell- Nr.	Größe	ØD	ØDN	ØD1	Н	НА	ØLK	Т
305953	KH5	M45 x 1	15	39	19,8	5,8	36	14

	Größe	Einzugs-/Verschlusskraft bis	Haltekraft*	Aughlagung	Gewicht
Bestell-	Grobe	Einzugs-/ verschlusskraft bis	напектап	Ausblasung	Gewicht
Nr.		[kN]	[kN]		[g]

Nr. 6370EARL

Einbau-Spannmodul, Einschraubversion

Öffnen pneumatisch.
Ausblasung pneumatisch.
Betriebsdruck Öffnen: min. 8 bar - max. 12 bar.
Betriebsdruck Nachspannen (Turbo): min. 5 bar - max. 6 bar.
Deckel und Kolben gehärtet.
Wiederholgenauigkeit < 0,005 mm.







563900 KP5 1,5 **Anwendung:**

Nullpunktspannsystem zum rüstzeitoptimierten Spannen bei der spanenden und spanlosen Bearbeitung. Bei geringem Platzbedarf und niedriger Bauhöhe.

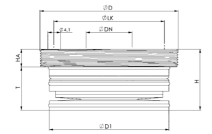
Hinweis:

Das Einbau-Spannmodul hat hohe Halte-, Einzugs- und Verschlusskräfte. Dieses wird pneumatisch geöffnet (1) und durch Federkraft mechanisch verriegelt. Zum Erreichen der angegebenen Einzugs- und Verschlusskräfte muss dieses kurzzeitig pneumatisch nachgespannt (Turbo) (2) werden. Anschließende Abkopplung der Druckleitungen ist jederzeit möglich (Modul ist drucklos gespannt). Als Auflagefläche dient die Einbau-Gehäuseoberfläche. Es wird der Einsatz des pneumatischen Druckbooster 6370ZVL empfohlen. Das Spannmodul mit Ausblasung hat drei Anschlüsse: 1x pneum. Öffnen (1), 1x pneum. Nachspannen (Turbo) (2), 1x pneum. Ausblasung und Auflagekontrolle (3). (Die pneumatische Ausblasung und Auflagekontrolle kann optional angeschlossen werden.)

* Bitte beachten Sie die Montageanleitung.

Auf Anfrage:

- Einbauzeichnungen





150

Maßtabelle:

Bestell- Nr.	Größe	ØD	ØDN	ØD1	Н	НА	ØLK	Т
563900	KP5	M45 x 1	15	39	19,8	5,8	36	14