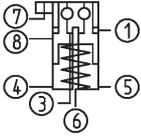


Nr. 6108LA-XX-10

Einbau-Spannmodul für Automatisierungslösungen

Öffnen pneumatisch.
 Ausblasung pneumatisch.
 Betriebsdruck Öffnen:
 K10.3 min. 5 bar.
 K20.3 min. 4,5 bar.
 Deckel und Kolben gehärtet.
 Wiederholgenauigkeit < 0,005 mm.
 Mit Verriegelungskontrolle (pneum.), Öffnungskontrolle (pneum.),
 Auflagekontrolle (pneum.), Spannbolzenabfrage (pneum.) und
 Inselaufgabe.



Bestell-Nr.	Größe	Einzugs-/Verschlusskraft bis [kN]	Haltekraft* [kN]	Ausblasung	Gewicht [Kg]
550261	K10.3	10	25	●	1,4
550262	K20.3	17	55	●	2,6

Ausführung:

Auflageflächen als Inselausführung mit integrierter Abblasung, zentrische Ausblasung, Auflagekontrolle, Verriegelungskontrolle und Spannbolzenabfrage.

Anwendung:

Nullpunktspannsystem für Automatisierungslösungen zum rüstzeitoptimierten Spannen bei der spanenden und spanlosen Bearbeitung.

Hinweis:

Verriegelungskontrolle: Staudruck bei verriegeltem Spannmodul, Durchfluss bei geöffnetem Spannmodul.
 Öffnungskontrolle: Staudruck bei geöffnetem Spannmodul, Durchfluss bei verriegeltem Spannmodul.
 Spannbolzenabfrage: Staudruck bei vorhandenem Spannbolzen, Durchfluss wenn Spannbolzen nicht vorhanden.
 Auflagekontrolle: Staudruck bei aufliegender Wechselpalette.
 Das Einbau-Spannmodul wird pneumatisch geöffnet und durch Federkraft mechanisch verriegelt. Anschließende Abkopplung der Druckleitung ist jederzeit möglich (Modul ist drucklos gespannt).

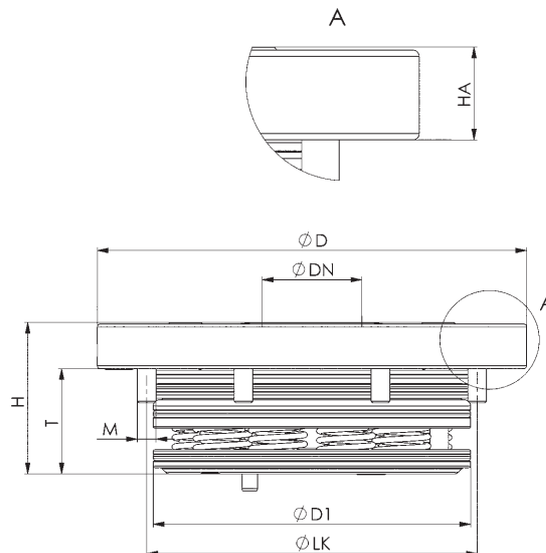
Das Spannmodul hat sieben Anschlüsse:

- 1 = pneum. Öffnen
- 3 = pneum. Ausblasung
- 4 = pneum. Öffnungskontrolle Eingang
- 5 = Entlüftung
- 6 = pneum. Spannbolzenkontrolle Eingang
- 7 = pneum. Auflagekontrolle
- 8 = pneum. Verriegelungskontrolle Eingang

* Bitte beachten Sie die Montageanleitung.

Auf Anfrage:

- Einbauzeichnungen



Maßtabelle:

Bestell-Nr.	Größe	ØD	ØDN	ØD1	H	HA	ØLK	M	T
550261	K10.3	112	22	78	35	10	88	6 x M6	25
550262	K20.3	138	32	102	49	15	115	8 x M6	34

