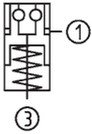


Nr. 6111LA-10-01

Einbau-Spannmodul mit Mittverschluss für Automatisierungslösungen

Öffnen pneumatisch.
Ausblasung pneumatisch.
Betriebsdruck Öffnen: min. 5 bar - max. 12 bar.
Deckel und Kolben gehärtet.
Wiederholgenauigkeit < 0,005 mm.



Bestell-Nr.	Größe	Einzugs-/Verschlusskraft bis [kN]	Haltekraft* [kN]	Ausblasung	Gewicht [Kg]
559390	K10.3	10	25	●	1,4

Anwendung:

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

Hinweis:

Durch Federkraft betätigter Mittverschluss zum Schutz des Spannmoduls. Befestigung und Montage der Spannbolzen erfolgt über DIN ISO Senkkopfschraube M8.
Auflagenkontrolle über die Ausblasfunktion: Staudruck bei aufliegender Wechsepalette.
Das Spannmodul wird pneumatisch geöffnet und durch Federkraft mechanisch verriegelt.
Anschließende Abkopplung der Druckleitung ist jederzeit möglich (Spannmodul ist drucklos gespannt).

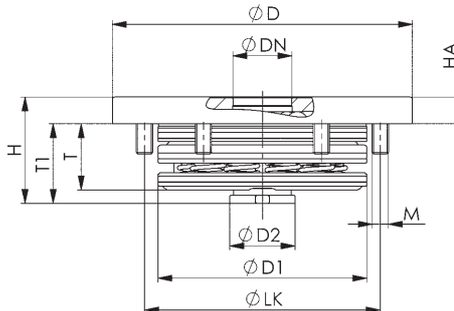
Das Spannmodul hat zwei Anschlüsse:

- 1 = pneum. Öffnen
- 3 = pneum. Ausblasung

* Bitte beachten Sie die Montageanleitung.

Auf Anfrage:

- Einbauzeichnungen



Maßtabelle:

Bestell-Nr.	Größe	ØD	ØDN	ØD1	ØD2	H	HA	ØLK	M	T	T1
559390	K10.3	112	22	78	25	40	10	88	6 x M6	25	30

