

Nr. 6206S2L

2-fach Spannstation

Entriegelung pneumatisch.

Betriebsdruck Öffnen:

K10.3 min. 5 bar.

K20.3 min. 4,5 bar.

Stahl, ungehärtet.

Wiederholgenauigkeit < 0,005 mm.

Bestell-Nr.	Größe	Einzugs-/Verschlusskraft bis		Gewicht
		[kN]		
550249	K10.3	2 x 10		13
550254	K20.3	2 x 17		24

Ausführung:

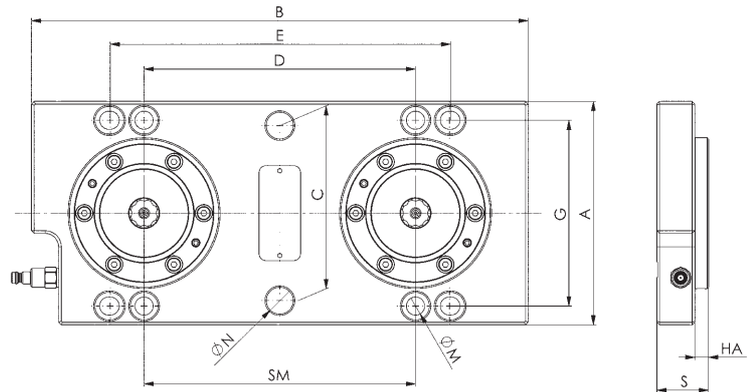
Pneumatische Spannstation zum rüstzeitoptimierten Spannen auf Maschinentischen mit Nutenabstand 63, 100 und 125 mm. Die Befestigung erfolgt über Zylinderkopfschrauben M12. Für das Ausrichten sind min. zwei Passbohrungen angebracht. Das Stichmaß der Spannmodule beträgt 200 mm. Der pneumatische Schnellkupplungsstecker ist vormontiert.

Vorteil:

- Geringe Gesamthöhe

Hinweis:

* Bitte beachten Sie die Montageanleitung.



Maßtabelle:

Bestell-Nr.	Größe	A	B	C	D	E	G	HA	ØN	ØM	S	SM
550249	K10.3	166	366	133	200	250 - 252	138	10	20	13,5	38	200
550254	K20.3	196	366	160	200	250 - 252	165	15	20	13,5	53	200

CAD

