

Nr. 6206S4L

4-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]		
550251	K10.3	4 x 10		30
550255	K20.3	4 x 17		51

Ausführung:

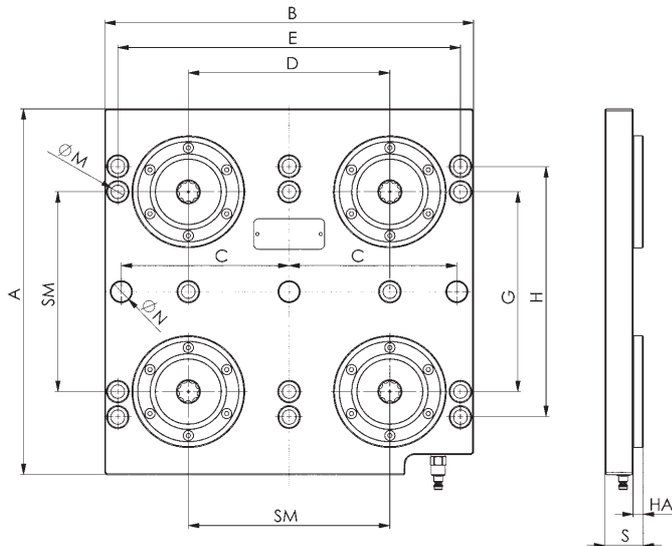
Pneumatische Spannstation zum rüstzeitoptimierten Spannen auf Maschinentischen mit Nutenabstand 63, 100 und 125 mm. Die Befestigung erfolgt über Zylinderkopfschrauben M12. Für das Ausrichten sind min. zwei Passbohrungen angebracht. Das Stichmaß der Spannmodule beträgt 200 mm. Der pneumatische Schnellkupplungsstecker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

Vorteil:

- Geringe Gesamthöhe

Hinweis:

* Bitte beachten Sie die Montageanleitung.



Maßtabelle:

Bestell-Nr.	Größe	A	B	C	D	E	G	H	HA	ØN	ØM	S	SM
550251	K10.3	366	366	166,5	200	340	200	250 - 252	10	20	13,5	38	200
550255	K20.3	399	399	183,5	200	370	200	250 - 252	15	20	13,5	53	200

