

Nr. 6208MD

Doppel-Spannmodul, mechanisch

Öffnen und Schließen mechanisch.
Vergütungsstahl plasmanitriert und brüniert.
Wiederholgenauigkeit < 0,01 mm.



Bestell-Nr.	Größe	Einzugs-/Verschlusskraft bis [kN]	Haltekraft* [kN]	Anziehdrehmoment [Nm]	Gewicht [Kg]
559681	K10	6	25	30	1,6
562356	K20	10	55	30	5,1

Anwendung:

Mechanisches „Doppelspannmodul“ zum rüstzeitoptimierten Spannen bei der spanenden und spanlosen Bearbeitung. Besonders geeignet für den modularen Aufbau von Spannlösungen mittels Nullpunktspannsystem.

Hinweis:

Dieses Spannsystem vereint zwei getrennt von einander bedienbare mechanische Nullpunktspannsysteme.

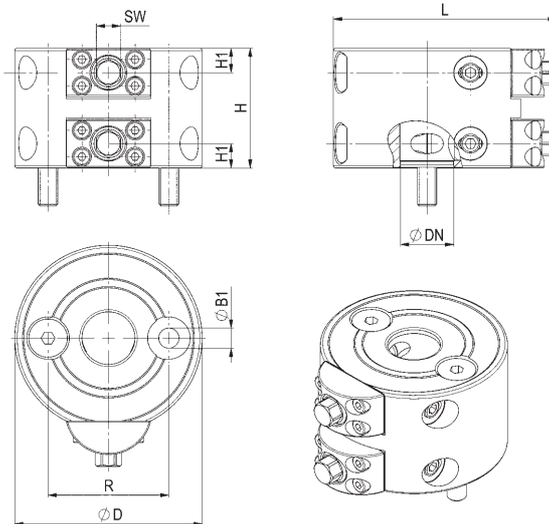
In Verbindung mit dem Spannbolzen für T-Nuten wird dieses Spannmodul einfach und schnell auf dem Maschinentisch mit Spann-Nuten befestigt. Auf der Oberseite können weitere Höhenadapter, Werkstücke oder Vorrichtungen mittels Spannbolzen befestigt werden.

Spannbolzen: Je nach Einsatzfall kann die Ausführung Nullpunkt-, Schwert- oder Untermaß-Spannbolzen (ohne Farbmarkierung) verwendet werden.

Das Spannmodul K10 ist nur mit den K10 Spannbolzen in der Ausführung M8 verwendbar, K20 nur mit den K20 Spannbolzen in der Ausführung M12.

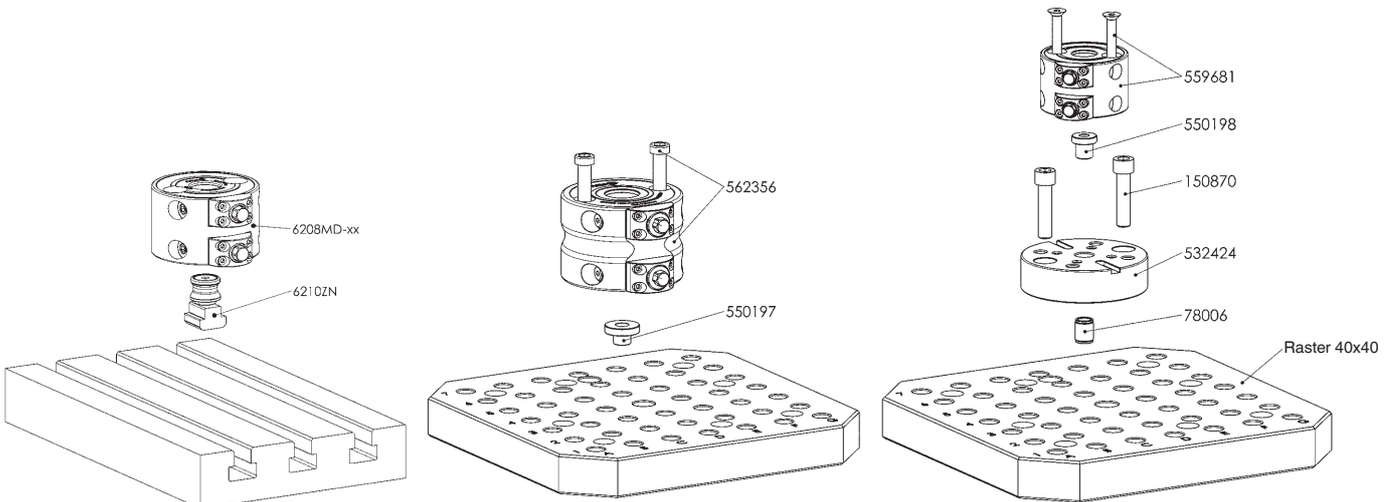
Die Befestigungsschrauben sind im Lieferumfang enthalten.

Dieses Spannmodul kann bei Umgebungstemperaturen von bis zu max. 200°C eingesetzt werden.
* Bitte beachten Sie die Montageanleitung.



Maßtabelle:

Bestell-Nr.	Größe	ØB1	ØD	ØDN	H ±0,01	H1	L	R	SW
559681	K10	9,0	77,5	22	50	10,2	92	50	10
562356	K20	13,5	112,0	32	80	15,0	132	80	13



Technische Änderungen vorbehalten.