

Nr. 6212M

Spannmodul, mechanisch

Öffnen und Schließen mechanisch.
Werkzeugstahl, gehärtet.
Wiederholgenauigkeit < 0,01 mm.



Bestell-Nr.	Größe	Einzugs-/Verschlusskraft bis		Gewicht
		[kN]	Haltekraft* [kN]	
553405	K10	10	17	360
559094	K20	20	43	1330

Anwendung:

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

Hinweis:

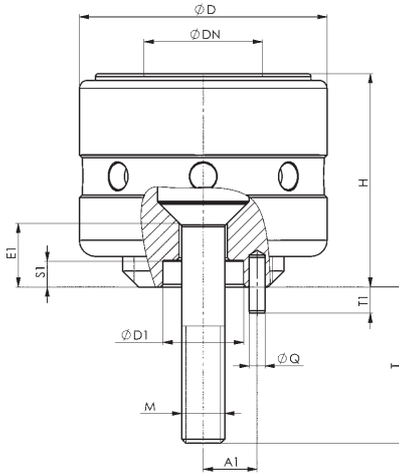
Das mechanische Nullpunktspannsystem hat hohe Halte-, Einzugs- und Verschlusskräfte. Befestigt wird das Spannmodul K10 zentrisch mit einer Senkschraube M8, das Spannmodul K20 mit einer Zylinderschraube M12.

Das Spannmodul K20 ist nur mit den K20 Spannbolzen in der Ausführung M12 verwendbar. Zum Öffnen und Schließen der Spannmodule empfehlen wir folgende AMF-Hakenschlüssel:

- Größe K10= Bestell-Nr. 54940
- Größe K20= Bestell-Nr. 54973

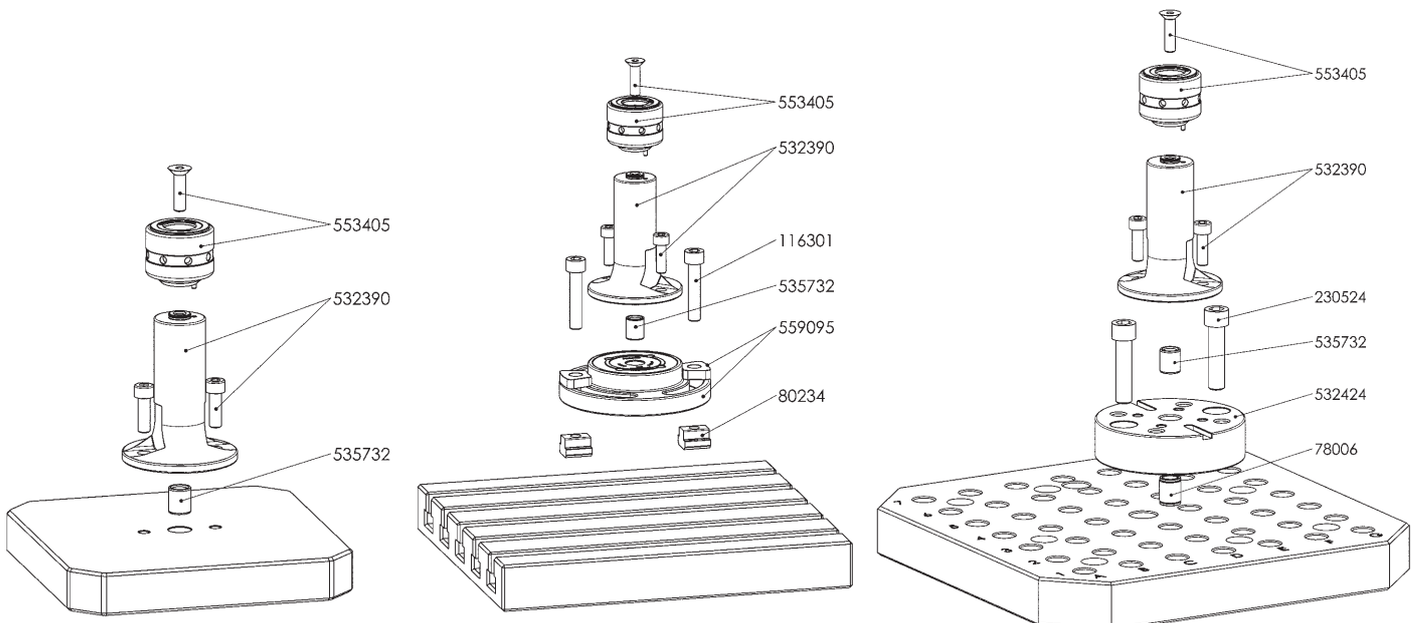
Ein Zylinderstift ist im Lieferumfang enthalten. Zusätzlich sind Befestigungsschrauben für die Anwendung mit den Stützelementen (Bestell-Nr. 532390, 532374), sowie für den Einsatz auf einer Vorrichtung enthalten.

* Bitte beachten Sie die Montageanleitung.



Maßtabelle:

Bestell-Nr.	Größe	A1	ØD	ØD1 0/+0,01	ØDN	E1	H ±0,01	M	ØQ	S1	T	T1
553405	K10	10	46	15	22	12	40	M8	3	5,0	29	4,9
559094	K20	16	70	25	32	14	60	M12	4	5,5	16	5,2



Technische Änderungen vorbehalten.