

Nr. 6209MZ

Höhen-Ausgleichselement

Spannen mechanisch.
Vergütungsstahl, plasmanitriert.



Bestell-Nr.	Größe	Stützkraft	Anziedrehmoment Md max.	Gewicht [Kg]
		[kN]	[Nm]	
554058	K10	12	30	3,5
558903	K20	20	30	6,9

Anwendung:

Das Höhen-Ausgleichselement wird verwendet, um ein Werkstück ab dem vierten Auflagepunkt verzugsfrei zu spannen. Durch Federkraft legt sich das Element an und wird anschließend durch Betätigen der Klemmschraube fixiert. Das Höhen-Ausgleichselement ist in der Grundstellung ausgefahren.

Dieses Element kann auch als Abstützelement eingesetzt werden, um das Durchbiegen und Vibrieren der Werkstücke zu vermeiden.

Vorteil:

Einfaches, schnelles und flexibles Aufspannen von komplexen Werkstückkonturen auf dem Maschinentisch. Besonders geeignet um Werkstücke oder Spannvorrichtungen auf die notwendigen Bearbeitungshöhen in der Werkzeugmaschine zu nivellieren, um diese sicher zu spannen.

Hinweis:

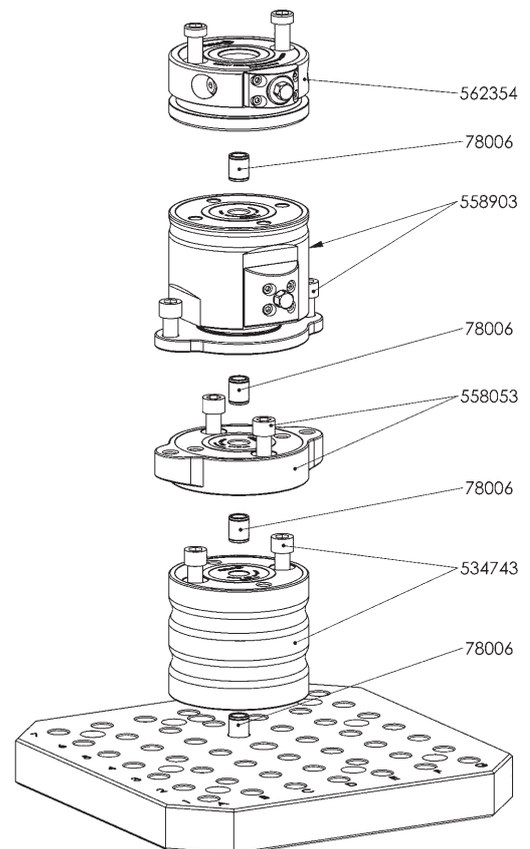
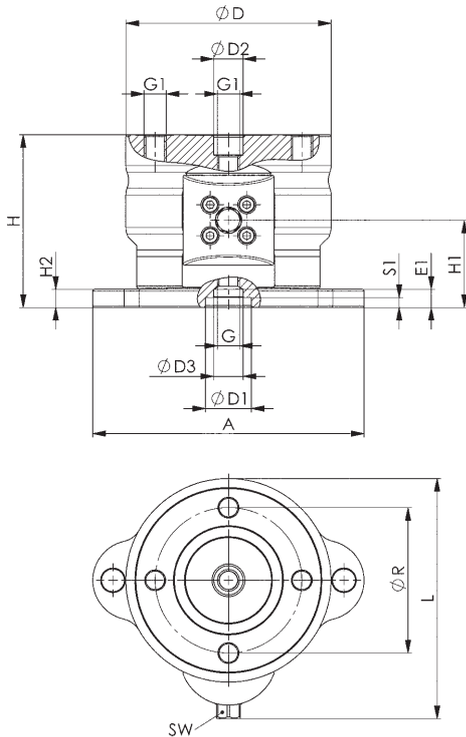
Die Befestigungsschrauben sind im Lieferumfang enthalten.

Bestell-Nummern der Zentrierhülsen:

- Größe K10: Bestell-Nr. 535732 und 430223
- Größe K20: Bestell-Nr. 78006

Maßtabelle:

Bestell-Nr.	Größe	A	ØD	ØD1 0/+0,01	ØD2 F7	ØD3	E1	G	G1	H	H1	H2	L	ØR	SW	S1
554058	K10	105	78	25	15	-	-	M12	M8	95-105	48	10	96	50	10	5,5
558903	K20	148	112	25	16	16	10	M12	M12	95-105	48	10	132	80	13	5,5



Technische Änderungen vorbehalten.