

Nr. 6210L

Aufbauelement K10, K10.3 und K20, pneumatisch

Gehäuse: Vergütungsstahl, gasnitriert und oxidiert.
Spannmodul: Deckel und Kolben gehärtet.

Bestell-Nr.	Größe	Einzugs-/Verschlusskraft bis		Gewicht
		[kN]	Haltekraft* [kN]	
534925	K10	8	25	2720
534537	K10.3	10	25	7708
534842	K20	17	55	7185

Anwendung:

Das Aufbauelement wird verwendet um Werkstücke oder Vorrichtungen direkt auf den pneumatischen Spannmodulen K10, K10.3 und K20 mittels Spannbolzen wiederholgenau zu spannen.

Dieses Spannsystem kann eingesetzt werden, um Werkstücke für eine 5-Seitenbearbeitung auf die notwendige Bearbeitungshöhe in der Maschine zu bringen oder um Werkstücke mit Absätzen und unterschiedlichen Spannhöhen sicher und schnell auf dem Maschinentisch aufzuspannen.

Vorteil:

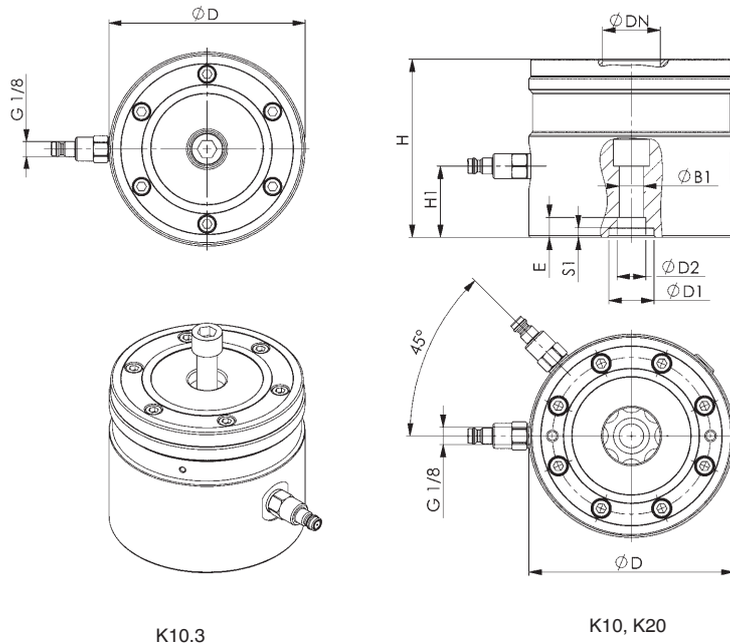
Einfaches, schnelles und flexibles Aufspannen von komplexen Werkstückkonturen auf dem Maschinentisch. Besonders geeignet um Werkstücke oder Spannvorrichtungen auf die notwendigen Bearbeitungshöhen in der Werkzeugmaschine zu nivellieren und diese sicher zu spannen.

Hinweis:

Bestell-Nr. der Zentrierhülse \varnothing 16 mm: 78006

Die pneum. Schnellkupplung, Ausführung Stecker, sowie die Befestigungsschraube sind im Lieferumfang enthalten.

* Bitte beachten Sie die Montageanleitung.



Maßtabelle:

Bestell-Nr.	Größe	$\varnothing B1$	$\varnothing D$	$\varnothing D1$ 0/+0,01	$\varnothing D2$ F7	$\varnothing DN$	E	H $\pm 0,01$	H1	S1
534925	K10	9,0	80	-	15	22	5,0	80	35	-
534537	K10.3	13,5	114	25	16	22	11,25	100	40	5,5
534842	K20	13,5	114	25	16	32	11,25	100	40	5,5

