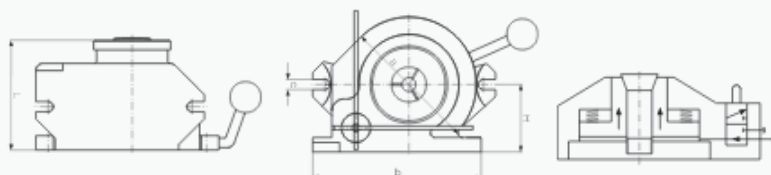


Teilapparate mechanisch NPZT mit pneumatischer Zangenspannung NPZT8 NPZT9 NPZT10 NPZT11 NPZT15 NPZT17

MECHANISCHE TEILAPPARATE TYP NPZT MIT PNEUMATISCHER ZANGENSPIANNUNG

- Zugspannzange, geeignet zum Spannen von kurzen Werkstücken
- Spannzange axial fest, daher feste Spann-
länge bei Toleranzen im Spanndurchmesser
- eingebautes 3/2-Wegeventil
- Ein-Hebel-Bedienung der Teilvorrichtung
- schneller Teilscheibenwechsel
- ungleiche Teilungen möglich



Typ NPZT

Art.-Nr.	a	b	c	Spitzen- höhe H	Höhe axial	Durchgang	größter Spann σ	Spannzangen	Schwenkwinkel		Kolben- fläche cm^2	Gewicht kg
									max.	min.		
NPZT 8	110	135	8,5	55	90	8 σ	10 σ x 30	319 E	120°	30°	44	4
NPZT 9	110	135	8,5	55	90	11 σ	14 σ x 35	330 E	120°	30°	44	4
NPZT 10	140	175	10,5	70	115	16 σ	20 σ x 45	358 E	120°	26°	65	10
NPZT 11	140	175	10,5	70	120	22 σ	25 σ	367 E	120°	26°	65	10
NPZT 15	190	225	10,5	96	120	22 σ	25 σ	367 E	120°	20°	164	19
NPZT 17	190	225	10,5	96	130	36 σ	42 σ	383 E	120°	20°	146	20

ALEXANDER SIFTAR KG TEL.+43(0)2235-730-84 FAX +43(0)2235-730-85 office@siftar.com