



### INFORMATIVNÍ ROZMĚRY

φ	A	φBf8	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	E	J <sub>1</sub>	J <sub>2</sub>	K	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	OK	V	W	Z	L <sub>6</sub>	EE
32	22	30	12	46	37	M5	6	45	7	—	M10 x1,25	35	76	4	12	—	10	16	26	120	26	G1/8
40	24	35	16	56	45	M5	6	54	9	4,5	M12 x1,25	42	81	5,5	6	—	13	20	30	135	24	G1/4
50	32	40	20	68	55	M6	8	65	11,5	5,5	M16 x1,5	49	82	5	4	17	17	25	37	143	24	G1/4

φ	VYSOUVACÍ SÍLA PŘI 600kPa	ZASOUVACÍ SÍLA PŘI 600kPa	HMOTNOST v kg	
			ZÁKLADNÍ	+10mmZDVIHU
32	482N (48,2kg)	415N (41,5kg)	0,57	0,04
40	753N (75,3kg)	633N (63,3kg)	0,88	0,053
50	1187N (118,7kg)	990N (99kg)	1,33	0,075

PROVEDENÍ: OBOUSTRANNÉ NASTAVITELNÉ TLUMENÍ KONCOVÝCH POLOH  
MAX. TLAK 1000 kPa

11.10 1990  
 PNEUMATICKÝ VÁLEC  
 DVOJČINNÝ