



#### PROVEDENÍ

- PŘEDNÍ A ZADNÍ ČELO - ODL. ELEKTRON. MŮŘENÝ
- PRAC. VÁLEC TAŽE TRUB. MAT. 42443331 IN.  $\phi$  VÁLEČK.
- PÍSTNICE NEREZ POVRCH VÁLEČKOVÁN
- VEDENÍ PÍSTNICE, KU<sup>o</sup> POUĚDRO
- TĚSN. ELEMENTY - PŘYČE MAT. 3158, NEBO PERBUNAN
- STAHOVACÍ ŠROUBY BROUŠENÁ NEREZ OCEL
- NASTAVITELNĚ TLUMENÍ KONCOVÝCH POLOH
- DĚLKA TLUMENÍ  $\approx 20$  mm

$\phi$	A	$\phi B$	C	$\phi D_1$	$\phi_{59} D_2$	$\phi D_3$	$\phi D_4$	$E_1$	$E_2$	$L_1$	$L_2$	$L_3$	$L_4$	$DK_1$	$DK_2$	M	K	V	W	Z	H	$J_1$	$J_2$
80	95	100	40	22	48	86	8	6,3/8	M8	107	97	56	22	14	18	28	M80 +1,5	29	42	6	10	8	10
50	62	63,5	32	18	40	55	6	5/16	M6	139	12	55	15	12	16	22	M50 +1,5	31	44	6	6	11	3

$\phi$	SÍLA PŘI PRAC. TL. 6 bar		HMOTNOST V kg	
	VYSOUVACÍ	ZASOUVACÍ	ZÁKLADNÍ	PRO 10mm ZEDY
80	305 N ①	2120 N ①	4,95	0,015
50	1178 N	990 N		

① TEORETICKÉ HODNOTY

## STRÁNSKÝ A PETŘIČEK

KONSTRUKCE, VÝROBA A PRODEJ  
JEDNOUČELOVÝCH STROJŮ  
A ZAŘÍZENÍ

544 18 DIUR KRÁL. n. L. LEGIONÁŘSKÁ 557 tel. 0431/2254-5 fax 0431/2244

## PNEUMATICKÝ VÁLEC

DIN ISO 6431; CETOP RP 43P