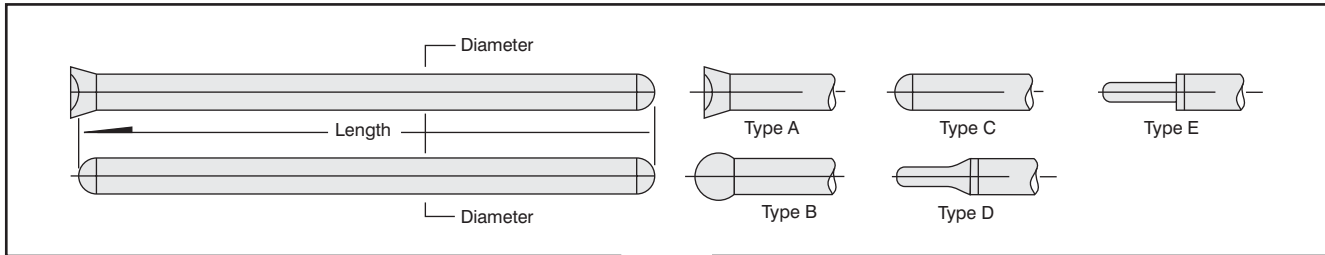


CHROME MOLY PUSH ROD IDENTIFICATION CHART



Part No.	Length (inches)	Diameter (inches)	End Type	Max. Spring Pressure (lbs)
500064	9.175	11/32	A&B	350
500074	10.498	11/32	A&B	350
500094	9.564	5/16	B&B	350
500104	9.594	5/16	B&B	350
(D) 500154 (H)	8.280	3/8	D&D	350
(D) 500164 (H)	9.252	3/8	D&D	350
500174	10.657	3/8	A&C	350
500184	11.585	3/8	A&C	350
500194	9.140	3/8	A&C	350
500204	9.375	5/16	C&D	350
500214	8.635	5/16	C&D	350
(D) 500224	7.342	5/16	A&C	350
(D) 500274 (H)	9.130	5/16	C&C	350
(D) 500294	8.280	7/16	D&D	350
(D) 500304	9.252	7/16	D&D	350
(D) 500314 (H)	7.800	5/16	C&C	350
(D) 500324	8.555	5/16	C&C	350
500334	9.295	5/16	C&C	350
500344	8.555	3/8	A&E	350
500354	9.295	3/8	A&E	350
500364	10.490	3/8	A&E	350
500374	11.457	3/8	A&E	350
500384	8.412	3/8	A&E	350

Part No.	Length (inches)	Diameter (inches)	End Type	Max. Spring Pressure (lbs)
(D) 500394 (H)	8.144	5/16	C&C	350
(D) 500404 (H)	6.886	5/16	C&C	350
(D) 500414 (H)	7.605	5/16	C&C	350
(D) 500424 (H)	8.408	5/16	C&C	350
(D) 500434 (H)	8.492	5/16	C&C	350
(D) 500444 (H)	7.645	5/16	C&C	350
500474	9.025	3/8	A&E	350
(D) 500494 (H)	9.682	5/16	C&C	350
500544	8.750	3/8	A&C	350
500554	8.136	3/8	A&C	350
(D) 500564 (H)	9.547	5/16	C&C	350
(D) 500574 (H)	8.693	5/16	C&C	350
(D) 500584 (H)	6.776	5/16	C&C	350
(D) 500594 (H)	7.513	5/16	C&C	350
(D) 500614 (H)	7.894	5/16	C&C	350
(D) 500624	8.680	3/8	D&D	350
(D) 500634	9.652	3/8	D&D	350
(D) 500664 (H)	8.182	5/16	C&C	350
(D) 500674	7.894	3/8	C&C	350
(D) 501004 (H)	7.800	5/16	C&C	500
(D) 501014 (H)	7.900	5/16	C&C	500
(D) 501024 (H)	7.950	5/16	C&C	500
(D) 501034 (H)	8.000	5/16	C&C	500

H = HEAT TREATED FOR USE WITH GUIDE PLATES
D = DRILLED

VALVE IDENTIFICATION CHART

Part No.	Head Diameter	Overall Length	Stem Diameter	Seat Angle
451014	1.940	4.880	.341	45°
451024	1.500	4.905	.341	45°
451034	2.020	4.897	.341	45°
451044	1.600	4.881	.372	45°
451054	2.190	5.230	.372	45°
451064	1.725	5.350	.372	45°
451074	2.300	5.230	.372	45°
451084	1.880	5.350	.371	45°
451094	1.880	5.070	.341	45°
451104	1.451	5.070	.341	45°
451114	1.940	5.070	.341	45°
451124	1.600	5.050	.341	45°
451134	2.190	5.231	.341	45°
451144	1.725	5.070	.341	45°
451154	1.780	5.070	.341	45°
451194	2.250	5.280	.341	30°
451204	1.725	5.070	.341	45°