



## Hayes Flexible Aluminum Couplings (Stock and Non-Stock Bore Options)

**S** = Stock Bore Options

**NS** = Non-Stock Bore Options

**NA** = Bore option not available for that series

METRIC			SERIES						
Option	Bore	Key	XO	10	20	30	40	50	60
54	15	5	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS
56	17	5	NS	NS	<b>S</b>	NS	NS	NS	NS
57	18	6	NS	NS	<b>S</b>	NS	NS	NS	NS
58	19	6	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS
59	20	6	NS	NS	NS	<b>S</b>	NS	NS	NS
60	22	6	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS
61	24	8	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS
62	25	8	NS	NS	NS	<b>S</b>	NS	NS	NS
64	28	8	NS	NA	<b>S</b>	NS	NS	NS	NS
65	30	8	NS	NA	NS	NS	NS	NS	NS
66	32	10	NS	NA	NS	NS	<b>S</b>	NS	NS
67	33	10	NS	NA	NS	NS	NS	NS	NS
68	35	10	NS	NA	NS	NS	<b>S</b>	NS	<b>S</b>
70	38	10	NS	NA	NA	<b>S</b>	NS	NS	NS
71	40	12	NS	NA	NA	NS	<b>S</b>	NS	<b>S</b>
72	42	12	NS	NA	NA	NA	NS	NS	NS
73	45	14	NS	NA	NA	NA	NS	NS	NS
75	48	14	NS	NA	NA	NA	<b>S</b>	NS	NS
76	50	14	NS	NA	NA	NA	NS	NS	<b>S</b>
77	55	16	NS	NA	NA	NA	NA	<b>S</b>	NS
78	60	18	NS	NA	NA	NA	NA	NS	NS
79	65	18	NS	NA	NA	NA	NA	NS	<b>S</b>

Hayes Flexible Aluminum Couplings (Stock and Non-Stock Bore Options)

**S** = Stock Bore Options

**NS** = Non-Stock Bore Options

**NA** = Bore option not available for that series

Option No.	Spline				SERIES							
	Teeth	Pitch	P.A.	Major	XO	10	20	30	40	50	60	
100	9	8/16	30°	1.250	NA	NA	NS	NS	NS	NS	NS	
88	9	16/32	30°	.640	NS	NS	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	NS	NA	
101	11	8/16	30°	1.499	NA	NA	NA	NS	NS	NS	NS	
87	11	16/32	30°	.770	NA	NS	NS	NS	<b>S</b>	<b>S</b>	NA	
90	13	8/16	30°	1.795	NA	NA	NA	NA	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	
91	13	16/32	30°	.885	NA	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	
102	13	20/40	30°	.700	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	
103	14	10/20	30°	1.520	NA	NA	NA	NS	NS	NS	NS	
92	14	12/24	30°	1.263	NA	NA	NS	NS	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	
89	15	16/32	30°	1.000	NA	NS	NS	NS	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	
93	15	8/16	30°	2.048	NA	NA	NA	NA	NA	<b>S</b>	<b>S</b>	
137	15	12/24	30°	1.341	NA	NA	NS	NS	NS	NS	NS	
104	16	20/40	30°	.870	NA	NS	NS	NS	NS	NS	NS	
122	16	8/16	30°	2.169	NA	NA	NA	NA	NA	NS	NS	
119	17	24/48	30°	.792	NA	NS	NS	NS	NS	NS	NS	
124	17	8/16	30°	2.239	NA	NA	NA	NA	NA	NS	NS	
105	17	10/20	30°	1.800/1.810	NA	NA	NA	NA	NS	NS	NS	
86	17	12/24	30°	1.533	NA	NA	NA	NS	NS	<b>S</b>	NS	
106	17	16/32	30°	1.130	NA	NS	NS	NS	NS	NS	NS	
85	19	16/32	30°	1.276	NA	NA	NS	NS	NS	<b>S</b>	NS	
	19	32/64	30°	.640	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	
142	20	12/24	30°	1.762	NA	NA	NA	NS	NS	NS	NS	
98	20	16/32	30°	1.338	NA	NA	NS	NS	NS	NS	NS	
94	21	16/32	30°	1.400	NA	NA	NS	NS	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	
107	21	32/64	30°	.704	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	
	22	16/32	30°	1.473	NA	NA	NS	NS	NS	NS	NS	
95	23	16/32	30°	1.525	NA	NA	NA	NS	NS	<b>S</b>	NS	
95	23	16/32	30°	1.525	NA	NA	NA	NS	NS	NS	<b>S</b>	
108	24	16/32	30°	1.612	NA	NA	NA	NS	NS	NS	NS	
109	26	16/32	30°	1.7375/1.748	NA	NA	NA	NA	NS	NS	NS	
110	26	20/40	30°	1.376	NA	NA	NS	NS	NS	NS	NS	
111	26	24/48	30°	1.160	NA	NS	NS	NS	NS	NS	NS	
96/112	27	16/32	30°	1.775	NA	NA	NA	NA	NS	<b>S</b>	NS	
130	28	16/32	30°	1.820	NA	NA	NA	NA	NS	NS	NS	
113	30	8/16	30°	3.923	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
114	35	48/96	45°	.758	NA	NS	NS	NS	NS	NS	NS	
97	40	16/32	30°	2.584	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
115	48	16/32	30°	3.088	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
116	54	16/32	30°	3.463	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	