

Table No. 1

Stock Sprockets for No. 80 Single Roller Chain

No. of Teeth	Split Taper Bushing Hardened	Q-D Bushing Hardened	Taper Bore Bushing Hardened	Split Taper Bushing Type	Q-D Bushing Type	Taper Bore Bushing Type	Finished Bore Hardened	Finished Bore	Type "A" Plate	Minimum Bore
	Page H-35	Page H-36	Page H-60	Page H-35	Page H-36	Page H-60	Page H-36	Page H-36	Page H-37	Page H-38 & H-38
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80B8
9	—	—	—	—	—	—	H809	—	80A9	80B9
10	—	—	H80TB10	—	—	—	H8010	—	80A10	80B10
11	H80H11, H80P11(P1)	H80SH11	H80TB11	—	—	—	H8011	—	80A11	80B11
12	H80P12(P1)	H80SH12	H80TB12	—	—	—	H8012	—	80A12	80B12
13	H80P13(P1)	H80SDS13	H80TB13	—	—	—	H8013	—	80A13	80B13
14	H80P14(P1), H80Q14(Q1)	H80SDS14	H80TB14	—	—	—	H8014	—	80A14	80B14
15	H80P15(P1), H80Q15(Q1)	H80SK15	H80TB15	—	—	—	H8015	—	80A15	80B15
16	H80P16(P1), H80Q16(Q1)	H80SK16	H80TB16	—	—	—	H8016	—	80A16	80B16
17	H80P17(P1), H80Q17(Q1)	H80SK17	H80TB17	—	—	—	H8017	—	80A17	80B17
18	H80P18(P1), H80Q18(Q1)	H80SK18	H80TB18	—	—	—	H8018	—	80A18	80B18
19	H80P19(P1), H80Q19(Q1)	H80SK19	H80TB19	—	—	—	H8019	—	80A19	80B19
20	H80Q20(Q1)	H80SF20	H80TB20	—	—	—	H8020	—	80A20	80B20
21	H80Q21(Q1)	H80SF21	H80TB21	—	—	—	H8021	—	80A21	80B21
22	H80Q22(Q1)	H80SF22	H80TB22	—	—	—	H8022	—	80A22	80B22
23	H80Q23(Q1)	H80SF23	H80TB23	—	—	—	H8023	—	80A23	80B23
24	H80Q24(Q1)	H80SF24	H80TB24	—	—	—	H8024	—	80A24	80B24
25	H80Q25(Q1)	H80SF25	H80TB25	—	—	—	H8025	—	80A25	80B25
26	H80Q26(Q1)	H80SF26	H80TB26	—	—	—	H8026	—	80A26	80B26
27	H80Q27(Q1)	H80SF27	H80TB27	—	—	—	H8027	—	80A27	80B27
28	H80Q28(Q1)	H80SF28	H80TB28	—	—	—	H8028	—	80A28	80B28
29	H80Q29(Q1)	—	—	—	—	—	H8029	—	80A29	80B29
30	H80Q30(Q1)	H80SF30	H80TB30	—	80SF30	—	H8030	—	80A30	80B30
31	—	—	—	80Q31(Q1)	—	—	—	—	80A31	80B31
32	—	—	—	80Q32(Q1)	80SF32	80TB32	—	8032	80A32	80B32
33	—	—	—	80Q33(Q1)	80SF33	—	—	—	80A33	80B33
34	—	—	—	80Q34(Q1)	80SF34	—	—	—	80A34	80B34
35	—	—	—	80Q35(Q1)	80SF35	80TB35	—	8035	80A35	80B35
36	—	—	—	80Q36(Q1)	80SF36	80TB36	—	8036	80A36	80B36
37	—	—	—	80Q37(Q1)	—	—	—	—	80A37	80B37
38	—	—	—	80Q38(Q1)	—	—	—	—	80A38	80B38
39	—	—	—	80R39(R1)	—	—	—	—	80A39	80B39
40	—	—	—	80Q40(Q1), 80R40(R1)	80SF40	80TB40	—	—	80A40	80B40
41	—	—	—	80R41(R1)	—	—	—	—	80A41	80B41
42	—	—	—	80Q42(Q1), 80R42(R1)	80SF42	—	—	—	80A42	80B42
43	—	—	—	—	—	—	—	—	80A43	—
44	—	—	—	80R44(R1)	—	—	—	—	80A44	80B44
45	—	—	—	80Q45(Q1), 80R45(R1)	80SF45	80TB45	—	—	80A45	80B45
46	—	—	—	—	—	—	—	—	80A46	80B46
47	—	—	—	—	—	—	—	—	80A47	80B47
48	—	—	—	80Q48(Q1), 80R48(R1)	80SF48	80TB48	—	—	80A48	80B48
49	—	—	—	—	—	—	—	—	80A49	80B49
50	—	—	—	80R50(R1)	—	—	—	—	80A50	80B50
51	—	—	—	—	—	—	—	—	80A51	—
52	—	—	—	—	—	—	—	—	80A52	—
53	—	—	—	—	—	—	—	—	80A53	—
54	—	—	—	80Q54(Q1), 80R54(R1)	—	80TB54	—	—	80A54	80B54
55	—	—	—	—	—	—	—	—	80A55	—
56	—	—	—	80R56(R1)	—	—	—	—	80A56	—
57	—	—	—	—	—	—	—	—	80A57	—
58	—	—	—	—	—	—	—	—	80A58	—
59	—	—	—	—	—	—	—	—	80A59	—
60	—	—	—	80Q60(Q1), 80R60(R1)	—	80TB60	—	—	80A60	80B60
65	—	—	—	—	—	—	—	—	80A65	80B65
70	—	—	—	80Q70(Q1), 80R70(R1)	80E70	80TB70	—	—	80A70	80C70
72	—	—	—	80Q72(Q1), 80R72(R1)	80E72	—	—	—	80A72	80C72
76	—	—	—	—	—	—	—	—	80A76	80C76
80	—	—	—	80R80(R1)	—	80TB80	—	—	80A80	80C80
84	—	—	—	80R84(R1)	—	—	—	—	80A84	—
90	—	—	—	—	—	—	—	—	80A90	80C90
96	—	—	—	80R96(R1)	80E96	—	—	—	80A96	80C96
112	—	—	—	80S112(S1)	80F112	—	—	—	80A112	80C112

Table No. 2

Stock Sprockets for No. 80 Double and Triple Roller Chain

No. of Teeth	Split Taper Bushing Type	Q-D Bushing Type	Taper Bore Bushing Type	Minimum Bore	Split Taper Bushing Type	Q-D Bushing Type	No. of Teeth	Split Taper Bushing Type	Q-D Bushing Type	Taper Bore Bushing Type	Minimum Bore	Split Taper Bushing Type	Q-D Bushing Type
	Page H-38 & H-39	Page H-39	Page H-60	Page H-39	Page H-40	Page H-40		Page H-38 & H-39	Page H-39	Page H-60	Page H-39	Page H-40	Page H-40
10	—	—	—	D80B10	—	—	27	D80R27(R1)	—	—	—	T80R27(R1)	—
11	—	—	—	D80B11	—	—	28	D80R28(R1)	—	—	—	T80R28(R1)	—
12	—	—	—	D80B12	—	—	30	D80R30(R1)	—	—	—	T80R30(R1)	—
13	D80P13(P1)	—	D80TBA13	D80B13	T80P13(P2)	—	32	—	—	D80TB30	D80B30	—	—
14	D80Q14(Q2)	—	D80TBA14	D80B14	T80Q14(Q2)	—	35	—	—	—	D80B32	—	—
15	D80Q15(Q2)	—	D80TBA15	D80B15	T80Q15(Q2)	—	36	D80R36(R1)	D80E36	D80TB36	D80B36	T80S36(S1)	T80E36
16	D80Q16(Q1)	—	D80TBA16	D80B16	T80Q16(Q2)	—	40	—	—	—	D80B40	—	—
17	D80Q17(Q1)	—	D80TBA17	D80B17	T80Q17(Q2)	—	42	D80R42(R1)	D80E42	D80TB42	D80B42	T80S42(S1)	T80E42
18	D80Q18(Q1)	—	D80TBA18	D80B18	—	—	45	D80R45(R1)	D80E45	D80TB45	D80B45	T80S45(S1)	T80E45
19	D80Q19(Q2)	—	D80TB19	D80B19	T80Q19(Q2)	—	48	D80R48(R2)	—	—	—	—	—
20	D80R20(R1)	—	D80TB20	D80B20	T80R20(R1)	—	52	D80R52(R2)	D80E52	D80TB52	D80C52	T80U52(U0)	T80E52
21	D80R21(R1)	—	D80TB21	D80B21	T80R21(R1)	—	54	D80R54(R2)	—	—	—	—	—
22	D80R22(R1)	—	—	D80B22	T80R22(R1)	—	60	D80R60(R2)	D80E60	D80TB60	D80C60	T80U60(U0)	T80F60
23	D80R23(R1)	—	—	D80B23	T80R23(R1)	—	68	D80R68(R2)	D80E68	D80TB68	D80C68	T80U68(U0)	T80F68
24	D80R24(R1)	—	—	D80B24	T80R24(R1)	—	72	D80R72(R2)	—	—	—	—	—
25	D80R25(R1)	—	D80TB25	D80B25	T80R25(R1)	—	76	D80U76(U0)	D80E76	D80TB76	D80C76	T80U76(U0)	T80F76
26	D80R26(R1)	—	—	D80B26	T80R26(R1)	—	95	D80U95(U0)	—	—	D80C95	T80U95(U0)	T80F95

