

Pitch	P	25.4 mm				
Roller Diameter	Dr	15.87 mm				
Tooth Width (Single)	B1	14.6 mm				
Tooth Width (Duplex)	B2	14.1 mm				
Tooth Width (Triplex)	B3	14.1 mm				
Transverse Pitch of Strands	Pt	29.29 mm				
Tooth Side Relief	ch	3.2 mm				
Tooth Side Relief high	h	12.7 mm				
Length through (Single)	L1	=d+B1				
Length through (Duplex)	L2	=d+pt+B2				
Length through (Triplex)	L3	=d+(2xpt)+B3				
Dk	0~50	50~150	150~250	250~350	350~450	450~
Tolerance	+0.1/-0.1	+0.2/-0.2	+0.2/-0.3	+0.3/-0.4	+0.3/-0.4	+0.3/-0.6

ابعاد و اندازه

Product model	Z	d	Df	CD	Dk	Dg	Db/L
S ANSI 80-010	10	82.2	66.3	66.3	93	52	25
S ANSI 80-011	11	90.2	74.3	73.4	102	61	25
S ANSI 80-012	12	98.1	82.3	82.3	110	69	25
S ANSI 80-013	13	106.1	90.3	89.5	118	77	25
S ANSI 80-014	14	114.1	98.3	98.3	127	85	25
S ANSI 80-015	15	122.2	106.3	105.6	135	94	25
S ANSI 80-016	16	130.2	114.3	114.3	143	102	25
S ANSI 80-017	17	138.2	122.4	121.8	151	110	25

S ANSI 80-018	18	146.3	130.4	130.4	159	118	25
S ANSI 80-019	19	154.3	138.4	137.9	167	126	25
S ANSI 80-020	20	162.4	146.5	146.5	176	134	25
S ANSI 80-021	21	170.4	154.6	154.1	184	143	25
S ANSI 80-022	22	178.5	162.6	162.6	192	151	25
S ANSI 80-023	23	186.5	170.7	170.2	200	159	25
S ANSI 80-024	24	194.6	178.7	178.7	208	167	25
S ANSI 80-025	25	202.7	186.8	186.4	216	175	25
S ANSI 80-026	26	210.7	194.9	194.9	224	183	25
S ANSI 80-027	27	218.8	202.9	202.6	233	191	25
S ANSI 80-028	28	226.9	211	211	241	200	25
S ANSI 80-029	29	234.9	219.1	218.7	249	208	25
S ANSI 80-030	30	243	227.1	227.1	257	216	25
S ANSI 80-031	31	251.1	235.2	234.9	265	224	25
S ANSI 80-032	32	259.1	243.3	243.3	273	232	25
S ANSI 80-033	33	267.2	251.3	251	281	240	25
S ANSI 80-034	34	275.3	259.4	259.4	289	248	25
S ANSI 80-035	35	283.4	267.5	267.2	297	256	25
S ANSI 80-036	36	291.4	275.6	275.6	306	264	25
S ANSI 80-037	37	299.5	283.6	283.4	314	272	25
S ANSI 80-038	38	307.6	291.7	291.7	322	281	25
S ANSI 80-039	39	315.7	299.8	299.5	330	289	25
S ANSI 80-040	40	323.7	307.9	307.9	338	297	25
S ANSI 80-041	41	331.8	315.9	315.7	346	305	25
S ANSI 80-042	42	339.9	324	324	354	313	25
S ANSI 80-043	43	348	332.1	331.9	362	321	25

S ANSI 80-044	44	356	340.2	340.2	370	329	25
S ANSI 80-045	45	364.1	348.3	348	378	337	25
S ANSI 80-046	46	372.2	356.3	356.3	387	345	25
S ANSI 80-047	47	380.3	364.4	364.2	395	354	25
S ANSI 80-048	48	388.4	372.5	372.5	403	362	25
S ANSI 80-049	49	396.4	380.6	380.4	411	370	25
S ANSI 80-050	50	404.5	388.6	388.6	419	378	25
S ANSI 80-051	51	412.6	396.7	396.5	427	386	25
S ANSI 80-052	52	420.7	404.8	404.8	435	394	25
S ANSI 80-053	53	428.8	412.9	412.7	443	402	25
S ANSI 80-054	54	436.8	421	421	451	410	25
S ANSI 80-055	55	444.9	429.1	428.9	459	418	25
S ANSI 80-056	56	453	437.1	437.1	468	426	25
S ANSI 80-057	57	461.1	445.2	445	476	434	25
S ANSI 80-058	58	469.2	453.3	453.3	484	443	25
S ANSI 80-059	59	477.2	461.4	461.2	492	451	25
S ANSI 80-060	60	485.3	469.5	469.5	500	459	25
S ANSI 80-061	61	493.4	477.5	477.4	508	467	25
S ANSI 80-062	62	501.5	485.6	485.6	516	475	25
S ANSI 80-063	63	509.6	493.7	493.5	524	483	25
S ANSI 80-064	64	517.7	501.8	501.8	532	491	25
S ANSI 80-065	65	525.7	509.9	509.7	540	499	25
S ANSI 80-066	66	533.8	517.9	517.9	548	507	25
S ANSI 80-067	67	541.9	526	525.9	557	515	25
S ANSI 80-068	68	550	534.1	534.1	565	523	25
S ANSI 80-069	69	558.1	542.2	542	573	532	25

S ANSI 80-070	70	566.1	550.3	550.3	581	540	25
S ANSI 80-071	71	574.2	558.4	558.2	589	548	25
S ANSI 80-072	72	582.3	566.4	566.4	597	556	25
S ANSI 80-073	73	590.4	574.5	574.4	605	564	25
S ANSI 80-074	74	598.5	582.6	582.6	613	572	25
S ANSI 80-075	75	606.6	590.7	590.6	621	580	25
S ANSI 80-076	76	614.6	598.8	598.8	629	588	25
S ANSI 80-077	77	622.7	606.9	606.7	637	596	25
S ANSI 80-078	78	630.8	614.9	614.9	646	604	25
S ANSI 80-079	79	638.9	623	622.9	654	612	25
S ANSI 80-080	80	647	631.1	631.1	662	621	25
S ANSI 80-081	81	655.1	639.2	639.1	670	629	25
S ANSI 80-082	82	663.1	647.3	647.3	678	637	25
S ANSI 80-083	83	671.2	655.4	655.2	686	645	25
S ANSI 80-084	84	679.3	663.4	663.4	694	653	25
S ANSI 80-085	85	687.4	671.5	671.4	702	661	25
S ANSI 80-086	86	695.5	679.6	679.6	710	669	25
S ANSI 80-087	87	703.6	687.7	687.6	718	677	25
S ANSI 80-088	88	711.6	695.8	695.8	726	685	25
S ANSI 80-089	89	719.7	703.9	703.7	735	693	25
S ANSI 80-090	90	727.8	711.9	711.9	743	701	25
S ANSI 80-091	91	735.9	720	719.9	751	710	25
S ANSI 80-092	92	744	728.1	728.1	759	718	25
S ANSI 80-093	93	752.1	736.2	736.1	767	726	25
S ANSI 80-094	94	760.1	744.3	744.3	775	734	25
S ANSI 80-095	95	768.2	752.4	752.2	783	742	25

S ANSI 80-096	96	776.3	760.4	760.4	791	750	25
S ANSI 80-097	97	784.4	768.5	768.4	799	758	25
S ANSI 80-098	98	792.5	776.6	776.6	807	766	25
S ANSI 80-099	99	800.6	784.7	784.6	815	774	25
S ANSI 80-100	100	808.6	792.8	792.8	823	782	25
S ANSI 80-101	101	816.7	800.9	800.8	832	790	25
S ANSI 80-102	102	824.8	808.9	808.9	840	798	25
S ANSI 80-103	103	832.9	817	816.9	848	807	25
S ANSI 80-104	104	841	825.1	825.1	856	815	25
S ANSI 80-105	105	849.1	833.2	833.1	864	823	25
S ANSI 80-106	106	857.1	841.3	841.3	872	831	25
S ANSI 80-107	107	865.2	849.4	849.3	880	839	25
S ANSI 80-108	108	873.3	857.4	857.4	888	847	25
S ANSI 80-109	109	881.4	865.5	865.4	896	855	25
S ANSI 80-110	110	889.5	873.6	873.6	904	863	25
S ANSI 80-111	111	897.6	881.7	881.6	912	871	25
S ANSI 80-112	112	905.6	889.8	889.8	921	879	25
S ANSI 80-113	113	913.7	897.9	897.8	929	887	25
S ANSI 80-114	114	921.8	905.9	905.9	937	896	25
S ANSI 80-115	115	929.9	914	913.9	945	904	25
S ANSI 80-116	116	938	922.1	922.1	953	912	25
S ANSI 80-117	117	946.1	930.2	930.1	961	920	25
S ANSI 80-118	118	954.2	938.3	938.3	969	928	25
S ANSI 80-119	119	962.2	946.4	946.3	977	936	25
S ANSI 80-120	120	970.3	954.4	954.4	985	944	25
S ANSI 80-121	121	978.4	962.5	962.5	993	952	25

S ANSI 80-122	122	986.5	970.6	970.6	1001	960	25
S ANSI 80-123	123	994.6	978.7	978.6	1009	968	25
S ANSI 80-124	124	1003	986.8	986.8	1018	976	25
S ANSI 80-125	125	1011	994.9	994.8	1026	984	25
S ANSI 80-126	126	1019	1003	1003	1034	993	25
S ANSI 80-127	127	1027	1011	1011	1042	1001	25
S ANSI 80-128	128	1035	1019	1019	1050	1009	25
S ANSI 80-129	129	1043	1027	1027	1058	1017	25
S ANSI 80-130	130	1051	1035	1035	1066	1025	25
S ANSI 80-131	131	1059	1043	1043	1074	1033	25
S ANSI 80-132	132	1067	1052	1052	1082	1041	25
S ANSI 80-133	133	1075	1060	1060	1090	1049	25
S ANSI 80-134	134	1084	1068	1068	1098	1057	25
S ANSI 80-135	135	1092	1076	1076	1107	1065	25
S ANSI 80-136	136	1100	1084	1084	1115	1073	25
S ANSI 80-137	137	1108	1092	1092	1123	1082	25
S ANSI 80-138	138	1116	1100	1100	1131	1090	25
S ANSI 80-139	139	1124	1108	1108	1139	1098	25
S ANSI 80-140	140	1132	1116	1116	1147	1106	25
S ANSI 80-141	141	1140	1124	1124	1155	1114	25
S ANSI 80-142	142	1148	1132	1132	1163	1122	25
S ANSI 80-143	143	1156	1140	1140	1171	1130	25
S ANSI 80-144	144	1164	1149	1149	1179	1138	25
S ANSI 80-145	145	1172	1157	1157	1187	1146	25
S ANSI 80-146	146	1181	1165	1165	1195	1154	25
S ANSI 80-147	147	1189	1173	1173	1204	1162	25

S ANSI 80-148	148	1197	1181	1181	1212	1170	25
S ANSI 80-149	149	1205	1189	1189	1220	1179	25
S ANSI 80-150	150	1213	1197	1197	1228	1187	25