

Pitch	P	19.05 mm				
Roller Diameter	Dr	11.91 mm				
Tooth Width (Single)	B1	11.7 mm				
Tooth Width (Duplex)	B2	11.3 mm				
Tooth Width (Triplex)	B3	11.3 mm				
Transverse Pitch of Strands	Pt	22.78 mm				
Tooth Side Relief	ch	2.4 mm				
Tooth Side Relief high	h	9.5 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 60-010	10	61.6	49.7	49.7	70	39	20
S ANSI 60-011	11	67.6	55.7	55	76	45	20
S ANSI 60-012	12	73.6	61.7	61.7	83	52	20
S ANSI 60-013	13	79.6	67.7	67.1	89	58	20
S ANSI 60-014	14	85.6	73.7	73.7	95	64	20
S ANSI 60-015	15	91.6	79.7	79.2	101	70	20
S ANSI 60-016	16	97.6	85.7	85.7	107	76	20
S ANSI 60-017	17	104	91.8	91.3	113	82	25

S ANSI 60-018	18	110	97.8	97.8	119	88	25
S ANSI 60-019	19	116	104	103	126	95	25
S ANSI 60-020	20	122	110	110	132	101	25
S ANSI 60-021	21	128	116	116	138	107	25
S ANSI 60-022	22	134	122	122	144	113	25
S ANSI 60-023	23	140	128	128	150	119	25
S ANSI 60-024	24	146	134	134	156	125	25
S ANSI 60-025	25	152	140	140	162	131	25
S ANSI 60-026	26	158	146	146	168	137	25
S ANSI 60-027	27	164	152	152	174	143	25
S ANSI 60-028	28	170	158	158	181	149	25
S ANSI 60-029	29	176	164	164	187	156	25
S ANSI 60-030	30	182	170	170	193	162	25
S ANSI 60-031	31	188	176	176	199	168	25
S ANSI 60-032	32	194	182	182	205	174	25
S ANSI 60-033	33	200	189	188	211	180	25
S ANSI 60-034	34	207	195	195	217	186	25
S ANSI 60-035	35	213	201	200	223	192	25
S ANSI 60-036	36	219	207	207	229	198	25
S ANSI 60-037	37	225	213	213	235	204	25
S ANSI 60-038	38	231	219	219	241	210	25
S ANSI 60-039	39	237	225	225	247	216	25
S ANSI 60-040	40	243	231	231	253	222	25
S ANSI 60-041	41	249	237	237	260	229	25
S ANSI 60-042	42	255	243	243	266	235	25
S ANSI 60-043	43	261	249	249	272	241	25

S ANSI 60-044	44	267	255	255	278	247	25
S ANSI 60-045	45	273	261	261	284	253	25
S ANSI 60-046	46	279	267	267	290	259	25
S ANSI 60-047	47	285	273	273	296	265	25
S ANSI 60-048	48	291	279	279	302	271	25
S ANSI 60-049	49	297	285	285	308	277	25
S ANSI 60-050	50	303	292	292	314	283	25
S ANSI 60-051	51	309	298	297	320	289	25
S ANSI 60-052	52	316	304	304	326	295	25
S ANSI 60-053	53	322	310	310	332	301	25
S ANSI 60-054	54	328	316	316	339	307	25
S ANSI 60-055	55	334	322	322	345	314	25
S ANSI 60-056	56	340	328	328	351	320	25
S ANSI 60-057	57	346	334	334	357	326	25
S ANSI 60-058	58	352	340	340	363	332	25
S ANSI 60-059	59	358	346	346	369	338	25
S ANSI 60-060	60	364	352	352	375	344	25
S ANSI 60-061	61	370	358	358	381	350	25
S ANSI 60-062	62	376	364	364	387	356	25
S ANSI 60-063	63	382	370	370	393	362	25
S ANSI 60-064	64	388	376	376	399	368	25
S ANSI 60-065	65	394	382	382	405	374	25
S ANSI 60-066	66	400	389	389	411	380	25
S ANSI 60-067	67	406	395	394	417	386	25
S ANSI 60-068	68	413	401	401	423	392	25
S ANSI 60-069	69	419	407	407	430	399	25

S ANSI 60-070	70	425	413	413	436	405	25
S ANSI 60-071	71	431	419	419	442	411	25
S ANSI 60-072	72	437	425	425	448	417	25
S ANSI 60-073	73	443	431	431	454	423	25
S ANSI 60-074	74	449	437	437	460	429	25
S ANSI 60-075	75	455	443	443	466	435	25
S ANSI 60-076	76	461	449	449	472	441	25
S ANSI 60-077	77	467	455	455	478	447	25
S ANSI 60-078	78	473	461	461	484	453	25
S ANSI 60-079	79	479	467	467	490	459	25
S ANSI 60-080	80	485	473	473	496	465	25
S ANSI 60-081	81	491	479	479	502	471	25
S ANSI 60-082	82	497	485	485	508	477	25
S ANSI 60-083	83	503	492	491	514	483	25
S ANSI 60-084	84	510	498	498	521	490	25
S ANSI 60-085	85	516	504	504	527	496	25
S ANSI 60-086	86	522	510	510	533	502	25
S ANSI 60-087	87	528	516	516	539	508	25
S ANSI 60-088	88	534	522	522	545	514	25
S ANSI 60-089	89	540	528	528	551	520	25
S ANSI 60-090	90	546	534	534	557	526	25
S ANSI 60-091	91	552	540	540	563	532	25
S ANSI 60-092	92	558	546	546	569	538	25
S ANSI 60-093	93	564	552	552	575	544	25
S ANSI 60-094	94	570	558	558	581	550	25
S ANSI 60-095	95	576	564	564	587	556	25

S ANSI 60-096	96	582	570	570	593	562	25
S ANSI 60-097	97	588	576	576	599	568	25
S ANSI 60-098	98	594	582	582	605	574	25
S ANSI 60-099	99	600	589	588	612	581	25
S ANSI 60-100	100	607	595	595	618	587	25
S ANSI 60-101	101	613	601	601	624	593	25
S ANSI 60-102	102	619	607	607	630	599	25
S ANSI 60-103	103	625	613	613	636	605	25
S ANSI 60-104	104	631	619	619	642	611	25
S ANSI 60-105	105	637	625	625	648	617	25
S ANSI 60-106	106	643	631	631	654	623	25
S ANSI 60-107	107	649	637	637	660	629	25
S ANSI 60-108	108	655	643	643	666	635	25
S ANSI 60-109	109	661	649	649	672	641	25
S ANSI 60-110	110	667	655	655	678	647	25
S ANSI 60-111	111	673	661	661	684	653	25
S ANSI 60-112	112	679	667	667	690	659	25
S ANSI 60-113	113	685	673	673	696	665	25
S ANSI 60-114	114	691	680	680	703	672	25
S ANSI 60-115	115	697	686	685	709	678	25
S ANSI 60-116	116	704	692	692	715	684	25
S ANSI 60-117	117	710	698	698	721	690	25
S ANSI 60-118	118	716	704	704	727	696	25
S ANSI 60-119	119	722	710	710	733	702	25
S ANSI 60-120	120	728	716	716	739	708	25
S ANSI 60-121	121	734	722	722	745	714	25

S ANSI 60-122	122	740	728	728	751	720	25
S ANSI 60-123	123	746	734	734	757	726	25
S ANSI 60-124	124	752	740	740	763	732	25
S ANSI 60-125	125	758	746	746	769	738	25
S ANSI 60-126	126	764	752	752	775	744	25
S ANSI 60-127	127	770	758	758	781	750	25
S ANSI 60-128	128	776	764	764	787	756	25
S ANSI 60-129	129	782	770	770	794	762	25
S ANSI 60-130	130	788	777	777	800	769	25
S ANSI 60-131	131	794	783	783	806	775	25
S ANSI 60-132	132	801	789	789	812	781	25
S ANSI 60-133	133	807	795	795	818	787	25
S ANSI 60-134	134	813	801	801	824	793	25
S ANSI 60-135	135	819	807	807	830	799	25
S ANSI 60-136	136	825	813	813	836	805	25
S ANSI 60-137	137	831	819	819	842	811	25
S ANSI 60-138	138	837	825	825	848	817	25
S ANSI 60-139	139	843	831	831	854	823	25
S ANSI 60-140	140	849	837	837	860	829	25
S ANSI 60-141	141	855	843	843	866	835	25
S ANSI 60-142	142	861	849	849	872	841	25
S ANSI 60-143	143	867	855	855	878	847	25
S ANSI 60-144	144	873	861	861	884	853	25
S ANSI 60-145	145	879	867	867	891	860	25
S ANSI 60-146	146	885	874	874	897	866	25
S ANSI 60-147	147	891	880	880	903	872	25

S ANSI 60-148	148	898	886	886	909	878	25
S ANSI 60-149	149	904	892	892	915	884	25
S ANSI 60-150	150	910	898	898	921	890	25