

Size		2#	3#	4#	5#	6#	8#	10#	12#	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2
d	max	0.094	0.107	0.120	0.133	0.148	0.174	0.200	0.227	0.260	0.322	0.385	0.450	0.512
	min	0.088	0.101	0.114	0.127	0.141	0.167	0.193	0.220	0.252	0.314	0.377	0.440	0.502
d _c	max	0.182	0.209	0.223	0.252	0.266	0.307	0.350	0.391	0.489	0.593	0.688	0.784	0.879
h	min	0.025	0.031	0.031	0.040	0.040	0.047	0.056	0.063	0.077	0.097	0.115	0.133	0.151
n	min	0.040	0.047	0.047	0.055	0.055	0.062	0.070	0.077	0.110	0.130	0.145	0.160	0.176
n ₁	min	0.028	0.033	0.033	0.038	0.038	0.043	0.049	0.054	0.077	0.091	0.101	0.112	0.123

Size		9/16	5/8	11/16	3/4	13/16	7/8	15/16	1	1-1/16	1-1/8	1-3/16	1-1/4	1-5/16
d	max	0.574	0.641	0.704	0.766	0.832	0.894	0.958	1.024	1.087	1.153	1.217	1.280	1.344
	min	0.564	0.628	0.691	0.753	0.816	0.878	0.941	1.003	1.066	1.129	1.192	1.254	1.317
d_c	max	0.975	1.087	1.186	1.285	1.387	1.489	1.590	1.700	1.803	1.903	2.001	2.104	2.203
h	min	0.170	0.189	0.207	0.226	0.246	0.266	0.284	0.306	0.326	0.345	0.364	0.384	0.403
n	min	0.193	0.210	0.227	0.244	0.262	0.281	0.298	0.319	0.338	0.356	0.373	0.393	0.410
n₁	min	0.135	0.147	0.159	0.171	0.183	0.197	0.209	0.223	0.237	0.249	0.261	0.275	0.287

Size		1-3/8	1-7/16	1-1/2	1-5/8	1-3/4	1-7/8	2	2-1/4	2-1/2	2-3/4	3
d	max	1.408	1.472	1.534	1.663	1.789	1.914	2.039	2.293	2.543	2.793	3.043
	min	1.379	1.442	1.504	1.633	1.758	1.883	2.008	2.262	2.512	2.762	3.012
d_c	max	2.301	2.396	2.491	2.694	2.820	2.945	3.144	3.398	3.648	3.910	4.160
h	min	0.422	0.440	0.458	0.458	0.458	0.458	0.496	0.496	0.496	0.526	0.526
n	min	0.427	0.442	0.458	0.491	0.491	0.491	0.526	0.526	0.526	0.532	0.532
n₁	min	0.299	0.309	0.321	0.344	0.344	0.344	0.368	0.368	0.368	0.372	0.372