

Nominal Diameter		0.094	0.1250	0.156	0.172	0.188	0.203	0.219	0.234	0.2500	0.2660	0.3120	0.3750	0.3750
d	max	0.094	0.125	0.164	0.180	0.196	0.211	0.227	0.242	0.265	0.281	0.327	0.390	0.390
	min	0.089	0.120	0.151	0.167	0.183	0.198	0.214	0.229	0.245	0.261	0.307	0.370	0.370
d <sub>c</sub>	Nominal Size	0.219	0.250	0.312	0.406	0.375	0.469	0.438	0.531	0.500	0.625	0.875	0.734*	1.125
	max	0.219	0.250	0.320	0.421	0.390	0.484	0.453	0.546	0.515	0.640	0.890	0.749	1.140
	min	0.214	0.245	0.307	0.401	0.370	0.464	0.433	0.526	0.495	0.620	0.868	0.727	1.118
h	Nominal Size	0.020	0.022	0.035	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.065	0.065	0.065
	max	0.025	0.028	0.048	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.080	0.080	0.080
	min	0.016	0.017	0.027	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.051	0.051	0.051

Nominal Diameter		0.438	0.438	0.500	0.500	0.562	0.562	0.625	0.625	0.688	0.688	0.812	0.812	0.938
d	max	0.453	0.453	0.515	0.515	0.577	0.577	0.640	0.640	0.718	0.718	0.842	0.842	0.968
	min	0.433	0.433	0.495	0.495	0.557	0.557	0.620	0.620	0.681	0.681	0.805	0.805	0.931
d <sub>c</sub>	Nominal Size	0.875	1.375	1.125	1.625	1.250	1.875	1.375	2.125	1.469*	2.375	1.750	2.875	2.000
	max	0.905	1.405	1.155	1.655	1.280	1.905	1.405	2.155	1.499	2.405	1.780	2.905	2.030
	min	0.868	1.368	1.118	1.618	1.243	1.868	1.368	2.118	1.462	2.368	1.743	2.868	1.993
h	Nominal Size	0.083	0.083	0.083	0.083	0.109	0.109	0.109	0.134	0.134	0.165	0.148	0.165	0.165
	max	0.104	0.104	0.104	0.104	0.132	0.132	0.132	0.160	0.160	0.192	0.177	0.192	0.192
	min	0.064	0.064	0.064	0.064	0.086	0.086	0.086	0.108	0.108	0.136	0.122	0.136	0.136

