



Diâmetro Nominal	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	8	10	12	13
e	0,3	0,4	0,5	0,6	0,75	0,8	1	1	1,25	1,5	2	2,5	2,5
d1	1,7	2,3	2,8	3,3	3,8	4,4	4,9	5,4	6,4	8,5	10,5	12,5	13,5
Tol.	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,2	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,3
*Rcis (kgf)	76	136	212	305	437	543	742	848	1259	2067	3392	5036	5566
Comprimento L	O 1º número é o código Seeger Reno; o 2º número indica o peso de 1.000 peças (kg). Ex: Um pino para diâmetro nominal 1,5mm e comprimento L de 4mm temos o Código 701.011, cujo peso é de 0,034 kg/1000												

Diâmetro Nominal			1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	8	10	12	13
04	+0,5	C	701.011	701.021	701.036	701.051	701.069	701.087	*	*	*	*	*	*	*
*	+0,5	P	0,034	0,061	0,095	0,136	0,197	0,239	*	*	*	*	*	*	*
*	*	C	701.012	701.022	701.037	701.052	701.070	701.088	701.107	701.126	*	*	*	*	*
05	+0,5	P	0,043	0,077	0,118	0,170	0,246	0,299	0,397	0,471	*	*	*	*	*
06	+0,5	C	701.013	701.023	701.038	701.053	701.071	701.089	701.108	701.127	*	*	*	*	*
06	+0,5	P	0,051	0,092	0,142	0,204	0,296	0,358	0,476	0,566	*	*	*	*	*
08	+0,5	C	701.014	701.024	701.039	701.054	701.072	701.090	701.109	701.128	*	*	*	*	*
08	+0,5	P	0,068	0,122	0,189	0,272	0,394	0,478	0,635	0,754	*	*	*	*	*
10	+0,5	C	701.015	701.025	701.040	701.055	701.073	701.091	701.110	701.129	701.151	701.177	701.204	701.233	701.263
10	+0,5	P	0,085	0,153	0,236	0,340	0,493	0,597	0,793	0,942	1,38	2,24	3,69	5,55	6,18
12	+1	C	701.016	701.026	701.041	701.056	701.074	701.092	701.111	701.130	701.152	701.178	701.205	701.234	701.264
12	+1	P	0,103	0,184	0,283	0,407	0,591	0,716	0,952	1,13	1,66	2,66	4,43	6,66	7,42
14	+1	C	701.017	701.027	701.042	701.057	701.075	701.093	701.112	701.131	701.153	701.179	701.206	701.235	701.265
14	+1	P	0,120	0,214	0,330	0,475	0,689	0,836	1,11	1,32	1,94	3,13	5,17	7,78	8,66
16	+1	C	701.018	701.028	701.043	701.058	701.076	701.094	701.113	701.132	701.154	701.180	701.207	701.236	701.266
16	+1	P	0,137	0,244	0,377	0,543	0,788	0,955	1,27	1,51	2,21	3,58	5,90	8,89	9,90
18	+1	C	701.019	701.029	701.044	701.059	701.077	701.095	701.114	701.133	701.155	701.181	701.208	701.237	701.267
18	+1	P	0,154	0,275	0,424	0,611	0,886	1,07	1,43	1,70	2,49	4,03	6,64	10,0	11,1
20	+1	C	701.020	701.030	701.045	701.060	701.078	701.096	701.115	701.134	701.156	701.182	701.209	701.238	701.268
20	+1	P	0,171	0,305	0,471	0,679	0,985	1,19	1,59	1,88	2,77	4,48	7,38	11,1	12,4
22	+1	C	*	701.031	701.046	701.061	701.079	701.097	701.116	701.135	701.157	701.183	701.210	701.239	701.269
22	+1	P	*	0,336	0,519	0,746	1,08	1,31	1,75	2,07	3,04	4,92	8,12	12,2	13,6
24	+1	C	*	701.032	701.047	701.062	701.080	701.098	701.117	701.136	701.158	701.184	701.211	701.240	701.270
24	+1	P	*	0,367	0,565	0,814	1,18	1,43	1,90	2,26	3,32	5,37	8,86	13,3	14,8
26	+1	C	*	701.033	701.048	701.063	701.081	701.099	701.118	701.137	701.159	701.185	701.212	701.241	701.271
26	+1	P	*	0,397	0,613	0,882	1,28	1,55	2,06	2,45	3,60	5,82	9,59	14,4	16,1
28	+1	C	*	701.034	701.049	701.064	701.082	701.100	701.119	701.138	701.160	701.186	701.213	701.242	701.272
28	+1	P	*	0,427	0,660	0,950	1,38	1,67	2,22	2,64	3,87	6,26	10,3	15,6	17,3
30	+1	C	*	701.035	701.050	701.065	701.083	701.101	701.120	701.139	701.161	701.187	701.214	701.243	701.273
30	+1	P	*	0,458	0,707	1,02	1,48	1,79	2,38	2,83	4,15	6,71	11,1	16,7	18,5
32	+1	C	*	*	701.066	701.084	701.102	701.121	701.140	701.162	701.188	701.215	701.244	701.274	
32	+1	P	*	*	1,09	1,58	1,91	2,54	3,02	4,43	7,16	11,8	17,8	19,8	
36	+1	C	*	*	701.067	701.085	701.103	701.122	701.141	701.163	701.189	701.216	701.245	701.275	
36	+1	P	*	*	1,22	1,77	2,18	2,86	3,39	4,98	8,06	13,3	20,0	22,3	
40	+1	C	*	*	701.068	701.086	701.104	701.123	701.142	701.164	701.190	701.217	701.246	701.276	
40	+1	P	*	*	1,36	1,97	2,39	3,17	3,77	5,54	8,95	14,8	22,2	24,7	
45	+1	C	*	*	*	*	701.105	701.124	701.143	701.165	701.191	701.218	701.247	701.277	
45	+1	P	*	*	*	*	2,68	3,57	4,24	6,23	10,1	16,6	25,0	27,8	
50	+1	C	*	*	*	*	701.106	701.125	701.144	701.166	701.192	701.219	701.248	701.278	
50	+1	P	*	*	*	*	2,98	3,96	4,71	6,92	11,2	18,4	27,8	30,9	
55	+1	C	*	*	*	*	*	701.145	701.167	701.193	701.220	701.249	701.279		
55	+1,5	P	*	*	*	*	*	5,18	7,61	12,3	20,3	30,5	34,0		
60	+1,5	C	*	*	*	*	*	701.146	701.168	701.194	701.221	701.250	701.280		
60	+1,5	P	*	*	*	*	*	5,95	8,30	13,4	22,1	33,3	37,1		
65	+1,5	C	*	*	*	*	*	701.147	701.169	701.195	701.222	701.251	701.281		
65	+1,5	P	*	*	*	*	*	6,12	8,99	14,5	24,0	36,1	40,2		
70	+1,5	C	*	*	*	*	*	701.148	701.170	701.196	701.223	701.252	701.282		
70	+1,5	P	*	*	*	*	*	6,59	9,69	15,7	25,8	38,9	43,3		
75	+1,5	C	*	*	*	*	*	701.149	701.171	701.197	701.224	701.253	701.283		
75	+1,5	P	*	*	*	*	*	7,06	10,4	16,8	27,7	41,7	46,4		
80	+1,5	C	*	*	*	*	*	701.150	701.172	701.198	701.225	701.254	701.284		
80	+1,5	P	*	*	*	*	*	7,54	11,1	18,0	29,5	44,4	49,5		
85	+1,5	C	*	*	*	*	*	701.173	701.199	701.226	701.255	701.285			
85	+1,5	P	*	*	*	*	*	11,8	19,0	31,4	47,2	52,5			
90	+1,5	C	*	*	*	*	*	701.174	701.200	701.227	701.256	701.286			
90	+1,5	P	*	*	*	*	*	12,5	20,1	33,2	50,0	55,6			
95	+1,5	C	*	*	*	*	*	701.175	701.201	701.228	701.257	701.287			
95	+1,5	P	*	*	*	*	*	13,1	21,3	35,0	52,8	58,7			
100	+1,5	C	*	*	*	*	*	701.176	701.202	701.229	701.258	701.288			
100	+1,5	P	*	*	*	*	*	13,8	22,4	36,9	55,5	61,8			
120	+1,5	C	*	*	*	*	*	*	*	701.203	701.230	701.259	701.289		
120	+1,5	P	*	*	*	*	*	*	*	26,8	44,3	66,6	74,2		
140	+1,5	C	*	*	*	*	*	*	*	*	701.231	701.260	701.290		
140	+1,5	P	*	*	*	*	*	*	*	*	51,7	77,8	86,5		
160	+1,5	C	*	*	*	*	*	*	*	*	701.232	701.261	701.291		
160	+1,5	P	*	*	*	*	*	*	*	*	59,0	88,9	98,9		
180	+1,5	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	701.262	701.292		
180	+1,5	P	*	*	*	*	*	*	*	*	*	100	111		