

DIÁMETRO EXTERIOR	No. DE PARTE	DIÁMETRO ALAMBRE	VUELTAS POR PULGADA	PASO	RATE LB / IN	MATERIAL
0.094	CC-1	0.0128	35.5000	0.028	78.000	PIANO
0.125	CC-2	0.0140	25.5000	0.039	40.000	PIANO
	CC-3	0.0162	27.0000	0.037	77.000	PIANO
	CC-4	0.0230	27.5000	0.036	319.000	PIANO
0.188	CC-5	0.0180	15.5000	0.063	31.000	PIANO
	CC-6	0.0280	15.0000	0.063	220.000	PIANO
0.250	CC-7	0.0230	12.0000	0.083	34.000	PIANO
	CC-8	0.0350	13.5000	0.072	217.000	PIANO
0.313	CC-9	0.0410	10.5000	0.091	204.000	PIANO
	CC-10	0.0475	11.5000	0.086	395.000	PIANO
0.375	CC-11	0.0348	7.5000	0.130	54.000	PIANO
0.438	CC-12	0.0475	7.5000	0.130	123.000	PIANO
0.500	CC-13	0.0475	5.7500	0.167	79.000	PIANO
	CC-14	0.0540	6.5000	0.151	138.000	PIANO
	CC-15	0.0625	7.0000	0.139	262.000	PIANO
0.563	CC-16	0.0470	7.5000	0.123	54.000	PIANO
	CC-17	0.0625	5.5000	0.176	176.000	PIANO
	CC-18	0.0800	6.2500	0.157	525.000	PIANO
0.625	CC-19	0.6250	4.7500	0.204	123.000	PIANO
	CC-20	0.0720	5.5000	0.181	227.000	PIANO
	CC-21	0.0915	5.5000	0.175	664.000	PIANO
0.750	CC-22	0.0800	4.2500	0.234	196.000	PIANO
	CC-23	0.1050	4.5000	0.210	651.000	PIANO
0.875	CC-24	0.0800	3.2500	0.300	122.000	PIANO
1.000	CC-25	0.0915	3.2500	0.317	134.000	PIANO
	CC-26	0.1205	3.5000	0.287	446.000	PIANO
	CC-27	0.1350	3.5000	0.272	736.000	PIANO
1.188	CC-28	0.2250	3.0000	0.337	4,125.000	PIANO
1.125	CC-29	0.1055	2.5000	0.382	168.000	PIANO
1.250	CC-30	0.1205	2.5000	0.375	210.000	PIANO
	CC-31	0.1480	2.5000	0.348	513.000	PIANO
1.375	CC-32	0.1480	3.0000	0.340	373.000	PIANO
1.500	CC-33	0.1620	2.5000	0.42 2	413.000	PIANO
1.750	CC-34	0.1870	2.2500	0.470	460.000	PIANO



DIÁMETRO EXTERIOR	No. DE PARTE	DIÁMETRO ALAMBRE	VUELTAS POR PULGADA	PASO	RATE LB / IN	MATERIAL
0.125	CC-35	0.0130	23.7500	0.0420	25.000	INOXIDABLE
	CC-36	0.0150	24.7500	0.0400	48.000	INOXIDABLE
	CC-37	0.0170	28.7500	0.0350	83.000	INOXIDABLE
	CC-38	0.0200	17.0000	0.0330	173.000	INOXIDABLE
0.188	CC-39	0.015	15.0000	0.0760	21.000	INOXIDABLE
	CC-40	0.0170	15.0000	0.0660	22.000	INOXIDABLE
	CC-41	0.0200	15.0000	0.0660	43.000	INOXIDABLE
	CC-42	0.0260	19.0000	0.0520	138.000	INOXIDABLE
0.250	CC-43	0.0150	8.0000	0.1250	5.000	INOXIDABLE
	CC-44	0.0170	8.5000	0.1170	8.000	INOXIDABLE
	CC-45	0.0200	10.000	0.0980	16.000	INOXIDABLE
	CC-46	0.0260	12.2500	0.0800	51.000	INOXIDABLE
	CC-47	0.0320	14.2500	0.0700	127.000	INOXIDABLE
0.313	CC-48	0.0200	6.5000	0.1500	8.000	INOXIDABLE
	CC-49	0.0260	6.5000	0.1140	8.000	INOXIDABLE
	CC-50	0.0320	10.5000	0.0950	59.000	INOXIDABLE
	CC-51	0.0410	12.5000	0.0800	176.000	INOXIDABLE
0.375	CC-52	0.0320	7.5000	0.1300	33.000	INOXIDABLE
	CC-53	0.0410	9.0000	0.1110	95.000	INOXIDABLE
	CC-54	0.0540	10.5000	0.0950	321.000	INOXIDABLE
0.438	CC-55	0.0410	7.5000	0.1300	57.000	INOXIDABLE
	CC-56	0.0540	8.5000	0.1170	188.000	INOXIDABLE
0.500	CC-57	0.0540	7.0000	0.1420	120.000	INOXIDABLE
	CC-58	0.0720	7.0000	0.1330	428.000	INOXIDABLE
0.563	CC-59	0.0410	7.0000	0.1460	25.000	INOXIDABLE
	CC-60	0.0540	6.0000	0.1660	82.000	INOXIDABLE
	CC-61	0.0720	7.0000	0.1420	285.000	INOXIDABLE
	CC-62	0.0910	7.0000	0.1420	839.000	INOXIDABLE
0.625	CC-63	0.0720	6.0000	0.1660	199.000	INOXIDABLE
	CC-64	0.0910	6.5000	0.1600	563.000	INOXIDABLE
0.750	CC-65	0.0910	5.0000	0.2000	300.000	INOXIDABLE

