

DIÁMETRO EXTERIOR	No. DE PARTE	DIÁMETRO ALAMBRE	VUELTAS POR PULGADA	RATE LB / IN	MATERIAL
0.125	TT - 1	0.0120	78.0000	20.000	PIANO
	TT - 2	0.0140	72.0000	41.000	PIANO
	TT - 3	0.0160	61.5000	73.000	PIANO
	TT - 4	0.0180	55.5000	124.000	PIANO
	TT - 5	0.0230	43.5000	379.000	PIANO
0.188	TT - 6	0.016	61.5000	20.000	PIANO
	TT - 7	0.0180	55.5000	32.000	PIANO
	TT - 8	0.0230	43.5000	91.000	PIANO
	TT - 9	0.0280	36.0000	220.000	PIANO
	TT - 10	0.0180	55.5000	12.000	PIANO
0.250	TT - 11	0.0230	43.5000	35.000	PIANO
	TT - 12	0.0280	36.0000	81.000	PIANO
	TT - 13	0.0350	30.0000	217.000	PIANO
0.313	TT - 14	0.0230	43.5000	17.000	PIANO
	TT - 15	0.0280	36.0000	39.000	PIANO
	TT - 16	0.0350	30.0000	101.000	PIANO
	TT - 17	0.0470	21.0000	395.000	PIANO
0.375	TT - 18	0.0280	36.0000	21.000	PIANO
	TT - 19	0.0350	30.0000	55.000	PIANO
	TT - 20	0.0470	21.0000	208.000	PIANO
	TT - 21	0.0630	16.0000	747.000	PIANO
0.438	TT - 22	0.0350	30.0000	33.000	PIANO
	TT - 23	0.0470	21.0000	123.000	PIANO
	TT - 24	0.0630	16.0000	430.000	PIANO
0.500	TT - 25	0.0470	21.0000	79.000	PIANO
	TT - 26	0.0540	18.5000	138.000	PIANO
	TT - 27	0.0630	16.0000	272.000	PIANO
	TT - 28	0.0720	14.0000	493.000	PIANO
	TT - 29	0.0800	12.5000	797.000	PIANO
0.563	TT - 30	0.0470	21.0000	51.000	PIANO
	TT - 31	0.0630	16.0000	182.000	PIANO
	TT - 32	0.0800	12.5000	527.000	PIANO
0.625	TT - 33	0.0470	21.0000	36.000	PIANO
	TT - 34	0.0630	16.0000	128.000	PIANO
	TT - 35	0.0800	12.5000	380.000	PIANO
	TT - 36	0.0920	11.5000	682.000	PIANO

DIÁMETRO EXTERIOR	No. DE PARTE	DIÁMETRO ALAMBRE	VUELTAS POR PULGADA	RATE LB / IN	MATERIAL
0.750	TT - 37	0.0470	21.0000	20.000	PIANO
	TT - 38	0.0540	19.0000	36.000	PIANO
	TT - 39	0.0630	16.0000	70.000	PIANO
	TT - 40	0.0800	12.5000	196.000	PIANO
	TT - 41	0.1050	9.5000	651.000	PIANO
	TT - 42	0.1200	8.5000	1,197.000	PIANO
0.875	TT - 43	0.0800	12.5000	118.000	PIANO
	TT - 44	0.1050	9.5000	383.000	PIANO
	TT - 45	0.1350	8.0000	1,182.000	PIANO
1.000	TT - 46	0.0920	10.5000	138.000	PIANO
	TT - 47	0.1200	8.5000	446.000	PIANO
1.125	TT - 48	0.1050	9.5000	166.000	PIANO
	TT - 49	0.1350	8.0000	495.000	PIANO
0.250	TT - 50	0.1200	8.5000	212.000	PIANO
	TT - 51	0.1480	7.0000	517.000	PIANO
1.500	TT - 52	0.1620	6.0000	413.000	PIANO
0.125	TT - 53	0.0130	76.0000	25.000	INOXIDABLE
	TT - 54	0.0150	66.5000	48.000	INOXIDABLE
	TT - 55	0.0170	57.5000	83.000	INOXIDABLE
	TT - 56	0.0200	49.0000	173.000	INOXIDABLE
0.188	TT - 57	0.0150	66.5000	12.000	INOXIDABLE
	TT - 58	0.017	57.5000	21.000	INOXIDABLE
	TT - 59	0.0200	49.0000	43.000	INOXIDABLE
	TT - 60	0.0260	38.5000	137.000	INOXIDABLE
0.250	TT - 61	0.0150	66.5000	5.000	INOXIDABLE
	TT - 62	0.0170	57.5000	8.000	INOXIDABLE
	TT - 63	0.0200	49.0000	16.000	INOXIDABLE
	TT - 64	0.0260	38.5000	48.000	INOXIDABLE
	TT - 65	0.0320	31.5000	127.000	INOXIDABLE



DIÁMETRO EXTERIOR	No. DE PARTE	DIÁMETRO ALAMBRE	VUELTAS POR PULGADA	RATE LB / IN	MATERIAL
0.313	TT - 66	0.0200	49.0000	8.000	INOXIDABLE
	TT - 67	0.0260	38.5000	24.000	INOXIDABLE
	TT - 68	0.0320	31.5000	59.000	INOXIDABLE
	TT - 69	0.0410	24.0000	176.000	INOXIDABLE
0.375	TT - 70	0.0320	31.5000	32.000	INOXIDABLE
	TT - 71	0.0410	24.0000	95.000	INOXIDABLE
	TT - 72	0.0540	31.5000	321.000	INOXIDABLE
0.438	TT - 73	0.0410	24.0000	57.000	INOXIDABLE
	TT - 74	0.0540	18.5000	188.000	INOXIDABLE
0.500	TT - 75	0.0540	18.5000	120.000	INOXIDABLE
	TT - 76	0.0720	14.0000	428.000	INOXIDABLE
0.563	TT - 77	0.0540	18.5000	81.000	INOXIDABLE
	TT - 78	0.0720	14.0000	285.000	INOXIDABLE
	TT - 79	0.0910	10.5000	839.000	INOXIDABLE
0.625	TT - 80	0.0720	14.0000	199.000	INOXIDABLE
	TT - 81	0.0910	10.5000	563.000	INOXIDABLE
0.750	TT - 82	0.0910	10.5000	300.000	INOXIDABLE

