



As seqüências de códigos referem-se ao **Código Grupo Tecnofix para encomenda de cada pino espiral "médio"**. Cada código refere-se a um tipo de pino elástico **do Grupo 704**, os quais foram agrupados em uma tabela.

Ø nominal do furo H12	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	8	10	12	14	16				
a ~ Antes da Instalação e d <sub>1</sub> Tol.d <sub>2</sub> Tol.	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1	1,2	1,3	1,7	2	3	3	4	4,5	5				
	0,07	0,08	0,1	0,13	0,17	0,21	0,25	0,29	0,33	0,42	0,5	0,67	0,84	1	1,2	1,3				
	0,85	1,1	1,3	1,62	2,15	2,65	3,15	3,67	4,2	5,25	6,25	8,35	10,45	12,5	14,55	16,5				
	+ 0,05	+ 0,05	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,15	+ 0,15	+ 0,17	+ 0,2	+ 0,25	+ 0,25	+ 0,25	+ 0,35	+ 0,35	+ 0,4	+ 0,45				
	0,75	0,95	1,15	1,4	1,9	2,35	2,85	3,35	3,8	4,8	5,8	7,75	9,6	11,5	13,5	15,4				
d <sub>1</sub> Tol.d <sub>2</sub> Tol.	- 0,05	- 0,1	- 0,1	- 0,1	- 0,15	- 0,15	- 0,15	- 0,2	- 0,2	- 0,3	- 0,4	- 0,5	- 0,6	- 0,7	- 0,9	- 1				
* Rcis (Kgf)	21	30	45	73	129	194	276	377	493	764	1105	1960	3112	4485	6162	7605				
<b>C</b>	<b>Tol.</b>	<b>O 1º número é o código Grupo Tecnofix para encomenda; o 2º indica o peso de 1.000 peças (Kg)</b>																		
4	+ 0,5	704.001 0,009	704.006 0,015	704.012 0,022	704.019 0,033	704.027 0,06	704.037 0,10													
5		704.002 0,012	704.007 0,019	704.013 0,027	704.020 0,041	704.028 0,075	704.038 0,125													
6		704.003 0,015	704.008 0,023	704.014 0,033	704.021 0,049	704.029 0,09	704.039 0,15													
8		704.004 0,02	704.009 0,03	704.015 0,044	704.022 0,065	704.030 0,12	704.040 0,19	704.049 0,027	704.062 0,36	704.075 0,50										
10		704.005 0,025	704.010 0,038	704.016 0,055	704.023 0,082	704.031 0,15	704.041 0,24	704.050 0,33	704.063 0,45	704.076 0,60	704.092 0,93									
12			704.011 0,045	704.017 0,066	704.024 0,098	704.032 0,18	704.042 0,29	704.051 0,40	704.064 0,55	704.077 0,71	<b>704.093</b> 1,11	704.110 1,61								
14				704.018 0,077	704.025 0,114	704.033 0,22	704.043 0,34	704.052 0,47	704.065 0,64	704.078 0,83	704.094 1,29	704.111 1,87								
16					704.026 0,131	704.034 0,25	<b>704.044</b> 0,39	704.053 0,53	704.066 0,73	704.079 0,95	<b>704.095</b> 1,47	704.112 2,14	704.129 3,79							
18						704.035 0,28	704.045 0,44	704.054 0,60	704.067 0,82	704.080 1,07	704.096 1,66	704.113 2,40	704.130 4,27							
20						704.036 0,31	704.046 0,48	704.055 0,67	704.068 0,90	704.081 1,19	704.097 1,84	704.114 2,67	704.131 4,73	704.152 7,38						
22						704.047 0,53	<b>704.056</b> 0,73	704.069 1,00	704.082 1,31	704.098 2,03	704.115 2,93	704.132 5,21	704.153 8,10							
24						704.048 0,58	704.057 0,80	704.070 1,09	704.083 1,43	<b>704.099</b> 2,21	704.116 3,20	704.133 5,68	704.154 8,85	704.174 12,8						
26	+ 1						704.058 0,87	704.071 1,18	704.084 1,55	704.100 2,40	704.117 3,47	704.134 6,15	704.155 9,60	704.175 13,9						
28							704.059 0,93	704.072 1,27	704.085 1,67	<b>704.101</b> 2,58	704.118 3,74	704.135 6,63	704.156 10,3	704.176 14,9						
30							704.060 1,00	704.073 1,36	704.086 1,79	704.102 2,77	704.119 4,00	704.136 7,09	704.157 11,1	704.177 16,0						
32							704.061 1,07	704.074 1,46	704.087 1,91	704.103 2,95	<b>704.120</b> 4,27	704.137 7,58	704.158 11,8	704.178 17,1	704.196 23,7					
36										704.088 2,14	704.104 3,32	704.121 4,80	704.138 8,53	704.159 13,3	704.179 19,2	704.197 26,6				
40										704.089 3,38	704.105 3,69	704.122 5,33	<b>704.139</b> 9,46	<b>704.160</b> 14,8	704.180 21,4	704.198 29,6	704.215 37,6			
45										704.090 2,64	704.106 4,15	704.123 6,00	704.140 10,6	704.161 16,6	704.181 24,0	704.199 33,3	704.216 41,3			
50										<b>704.091</b> 2,97	704.107 4,61	704.124 6,60	704.141 11,8	704.162 18,4	704.182 26,7	704.200 37,0	704.217 45,8			
55											704.108 5,07	704.125 7,33	704.142 13,0	704.163 20,3	704.183 29,4	704.201 40,7	704.218 50,4			
60											704.109 5,53	704.126 7,99	704.143 14,2	704.164 22,1	704.184 32,0	704.202 44,4	704.219 55,0			
65											704.127 8,66	704.144 15,4	704.165 24,0	704.185 34,7	704.203 48,1	704.220 59,6				
70											704.128 9,32	704.145 16,6	704.166 25,8	704.186 37,4	704.204 51,8	704.221 64,1				
75												704.146 17,7	704.167 27,6	704.187 40,0	704.205 55,5	704.222 68,7				
80												704.147 17,7	704.168 29,5	704.188 42,7	704.206 59,2	704.223 73,4				
85												704.148 20,1	704.169 31,3	704.189 45,4	704.207 62,9	704.224 77,9				
90												704.149 21,3	704.170 33,2	704.190 48,0	704.208 66,6	704.225 82,5				
95	+ 1,5												7014.150 22,5	704.171 35,0	704.191 50,7	704.209 70,2	704.226 87,0			

<b>100</b>		704.151 23,6	704.172 36,9	704.192 53,4	704.210 74,0	704.227 91,7
<b>120</b>			704.173 44,2	704.193 64,0	704.211 88,8	704.228 110
<b>140</b>				704.194 74,7	704.212 104	704.229 128
<b>160</b>				704.195 85,4	704.213 118	704.230 147
<b>180</b>					704.214 133	704.231 165

\* Rcis é a resistência ao cisalhamento unilateral sem fator de segurança, que deverá ser determinado pelo usuário.

Utilizar códigos em **Negrito** preferencialmente.

Reservamo-nos ao direito de modificação das dimensões acima sem consulta prévia.

