



Formulas	Onde
$A = 1,571 \times D \times d$ $N1 = \frac{P \times 6,4516}{A}$ $P = \frac{A}{c \times C} \times 100$ $N2 = \frac{P}{A}$	<p>D - Comprimento do furo. d - Largura do furo. c - Distância entre centros lateral. C - Distância entre centros terminal. A - Área do furo. P - Porcentagem de área aberta. N1 - Número de furos por polegada quadrada. N2 - Número de furos por centímetro quadrado.</p>

Tabela de Furos

G. N.	Dim. do Furo		Distância entre Centros		Área Perfurada
	d	D	c	C	%
1	4.00	9.00	5.40	12.07	31.54
2	4.76	13.20	6.60	15.26	35.62
3	5.00	10.00	7.00	14.00	29.13
4	6.00	12.00	7.50	17.50	31.32
5	7.00	13.00	8.00	20.06	32.38
6	8.00	13.00	9.50	19.00	32.50
7	9.00	15.00	11.20	19.68	34.97
8	10.00	20.00	13.00	27.00	32.54
9	12.00	17.00	16.00	21.57	33.75
10	13.00	18.00	16.00	24.06	34.71
11	14.00	25.00	16.00	30.60	40.82
12	15.00	25.00	20.00	30.69	34.89
13	16.00	21.00	20.00	27.38	35.04
14	17.00	20.00	21.00	27.15	34.05
15	18.00	22.00	23.00	28.05	35.05
16	20.00	30.00	26.00	37.33	35.30