



ASTM F436

DIMENSÕES: ASTM F436

Norma para Arruela Circular para estruturas metálicas.

Arruela Circular para estruturas metálicas, usadas em conjunto com parafusos ou barras ASTM e porcas adequadas.

TABELA DE DIMENSÕES

Ø Nominal	d1 (diâmetro interno)		d2 (diâmetro externo)		h (espessura)		Peso Kg/100
	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	
1/2	13,49	14,28	26,19	27,77	2,46	4,49	1,50 kg
5/8	17,46	18,25	32,54	34,12	3,09	4,49	2,40 kg
3/4	20,63	21,42	36,51	38,09	3,09	4,49	2,70 kg
7/8	23,81	24,60	43,66	45,24	3,45	4,49	4,00 kg
1"	28,57	29,36	50,01	51,59	3,45	4,49	5,30 kg
1-1/8	31,75	32,54	56,36	57,94	3,45	4,49	6,30 kg
1-1/4	34,92	35,71	62,71	64,29	3,45	4,49	7,80 kg
1-3/8	38,10	38,89	69,06	70,64	3,45	4,49	9,40 kg
1-1/2	41,27	42,06	75,41	76,99	3,45	4,49	11,10 kg

CONSULTE OPÇÕES EM AÇO INOXIDÁVEL
DISPONÍVEL TAMBÉM EM OUTRAS MEDIDAS

**NECESSITA
DE AUXÍLIO
TÉCNICO?**

A NOSSA
ENGENHARIA
DE QUALIDADE
VAI ATÉ VOCÊ!

