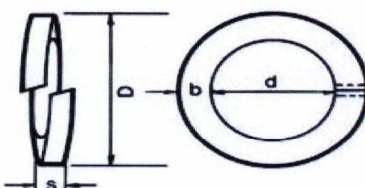


**CHAGAS****TABELA DE PREÇOS**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UN.	PVP	PRODUTO	QUANT. EMBALAGEM
5200208	ANILHA MOLA ACO DIN127B Z 4MM	MI	2,90 €		1500
5200210	ANILHA MOLA ACO DIN127B Z 5MM	MI	3,90 €		1000
5200212	ANILHA MOLA ACO DIN127B Z 6MM	MI	4,20 €		1200
5200216	ANILHA MOLA ACO DIN127B Z 8MM	MI	7,50 €		700
5200218	ANILHA MOLA ACO DIN127B Z 10MM	MI	13,00 €		600
5200222	ANILHA MOLA ACO DIN127B Z 12MM	MI	18,00 €		400
5200226	ANILHA MOLA ACO DIN127B Z 14MM	MI	38,00 €		250
5200228	ANILHA MOLA ACO DIN127B Z 16MM	MI	44,00 €		200
5200230	ANILHA MOLA ACO DIN127B Z 20MM	MI	75,00 €		120
5200232	ANILHA MOLA ACO DIN127B Z 22MM	MI	90,00 €		100
5200234	ANILHA MOLA ACO DIN127B Z 24MM	MI	150,00 €		70
5200238	ANILHA MOLA ACO DIN127B Z 30MM	MI	300,00 €		40

**DIN 127****ANILHA DE MOLA "GROWER"****AÇO MOLA**

Métrica	Whit.	d	D maxi	b	s	Peso em Kg por 1000 p.
M2		2,1 + 0,3	4,4	0,9 ± 0,1	0,5 ± 0,1	0,03
M2,5		2,6 + 0,3	5,1	1 ± 0,1	0,6 ± 0,1	0,05
M3		3,1 + 0,3	6,2	1,3 ± 0,1	0,8 ± 0,1	0,11
M3,5	1/8	3,6 + 0,3	6,7	1,3 ± 0,1	0,8 ± 0,1	0,12
M4	5/32	4,1 + 0,3	7,6	1,5 ± 0,1	0,9 ± 0,1	0,18
M5	3/16	5,1 + 0,3	9,2	1,8 ± 0,1	1,2 ± 0,1	0,36
M6		6,1 + 0,4	11,8	2,5 ± 0,15	1,6 ± 0,1	0,83
	1/4	6,5 + 0,4	12,2	2,5 ± 0,15	1,6 ± 0,1	0,93
M7		7,1 + 0,4	12,8	2,5 ± 0,15	1,6 ± 0,1	0,93
M8	5/16	8,1 + 0,4	14,8	3 ± 0,15	2 ± 0,1	1,60
M10	3/8	10,2 + 0,5	18,1	3,5 ± 0,2	2,2 ± 0,15	2,53
	7/16	11,3 + 0,5	19,2	3,5 ± 0,2	2,2 ± 0,15	3,00
M12		12,2 + 0,5	21,1	4 ± 0,2	2,5 ± 0,15	3,82
	1/2	13 + 0,5	21,9	4 ± 0,2	2,5 ± 0,15	3,95
M14		14,2 + 0,5	24,1	4,5 ± 0,2	3 ± 0,15	6,01
M16	5/8	16,2 + 0,8	27,4	5 ± 0,2	3,5 ± 0,2	8,91
M18		18,2 + 0,8	29,4	5 ± 0,2	3,5 ± 0,2	9,73
M20	3/4	20,2 + 1	33,6	6 ± 0,2	4 ± 0,2	15,2
M22	7/8	22,5 + 1	35,9	6 ± 0,2	4 ± 0,2	16,2
M24		24,5 + 1	40	7 ± 0,25	5 ± 0,2	26,2
	1"	26,5 + 1	42	7 ± 0,25	5 ± 0,2	27,45
M27		27,5 + 1	43	7 ± 0,25	5 ± 0,2	28,7
M30	1" 1/8	30,5 + 1,2	48,2	8 ± 0,25	6 ± 0,2	44,3
	1" 1/4	32,5 + 1,2	50,2	8 ± 0,25	6 ± 0,2	44,3
M33		33,5 + 1,2	55,2	10 ± 0,25	6 ± 0,2	63,0
M36		36,5 + 1,2	58,2	10 ± 0,25	6 ± 0,2	67,3
M39	1" 1/2	39,5 + 1,2	61,2	10 ± 0,25	6 ± 0,2	71,7
M42	1" 5/8	42,5 + 1,2	68,2	12 ± 0,25	7 ± 0,25	111
M45	1" 3/4	45,5 + 1,2	71,2	12 ± 0,25	7 ± 0,25	117
M48		49 + 1,5	75	12 ± 0,25	7 ± 0,25	123
M50		51 + 1,5	77	12 ± 0,25	7 ± 0,25	152
M52		53 + 1,5	83	14 ± 0,25	8 ± 0,25	182