



• O que são os Anéis de Guia de MolyGard?

Os anéis de Guias de Molygard, são anéis de apoio de nylon especialmente formulado, com materiais de grande resistência para atender a necessidade requerida nas modernas aplicações em pistões e hastes de movimento recíproco, para prevenir o contato metal-metal das peças em movimento. Os anéis Guia de Molygard têm características de pouco inchamento para prevenir problema de travamento. Eles oferecem capacidade de apoio que excede a da maioria dos metais usados comumente nessas aplicações.

As Guias de Molygard são compatíveis de uso com a maioria dos fluidos hidráulicos, operando em temperaturas de até 135° C (275° F).

• Onde usar Anéis Guia?

As Guias de Molygard são utilizadas para prevenir o contato metal-metal das peças em movimento nos cilindros hidráulicos e pneumáticos.

GUIAS DE CILINDRO

Interno	Externo	Secção	Largura	Número
25,40	31,75	3,13	12,70	W 2-1250 0500
31,75	35,65	1,95	6,00	6 W 1-14100236
31,75	38,10	3,13	12,70	W 2-1500 0500
37,00	41,00	2,00	17,00	6 W 6-1614 0669
38,10	42,16	2,03	12,70	W 6-1660 0500
38,10	44,45	313,00	12,70	W 2-1750 0500
44,00	50,00	3,00	15,00	W 6-1969 0590
44,45	47,63	1,59	25,40	W 6-1870 1000
44,45	50,80	3,13	12,70	W 2-2000 0500
50,00	56,70	3,35	9,00	W 6-2205 0354
50,80	57,15	3,13	12,70	W 2-2250 0500
51,78	54,96	1,59	25,00	W 6-2160 1000
54,00	60,70	3,35	9,00	W 6-2400 0354
57,00	63,00	3,00	15,00	W 6-2480 0590
57,14	60,32	1,59	38,10	W 6-2375 1500
57,24	63,50	3,13	9,52	W 6-2500 0375
57,24	63,50	3,13	12,70	W 2-2500 0500
58,60	63,50	2,45	9,53	6 W 6-2500 0375
60,30	64,95	2,32	6,00	6 W 6-2559 0236
63,50	69,85	3,13	12,70	W 2-2750 0500
64,00	70,00	3,00	15,00	W 6-2756 0590
69,72	82,26	6,27	1,90	W 6-3238 0075
69,94	76,20	3,13	9,52	W 6-3000 0375
69,94	76,20	3,13	12,70	W 2-3000 0500
69,94	76,20	3,13	19,05	W6-3000 0750
70,00	76,00	3,00	15,00	W 6 -2992 0590
70,64	76,20	2,78	19,00	W 6-3000 0748
75,20	80,00	2,40	6,00	6 W 6-3149 0236
76,20	79,38	1,59	2,40	W 6-3125 0084
76,20	79,38	1,59	37,50	W 6-3125 1475

76,29	82,55	3,13	9,52	W 6-3250 0375
76,29	82,55	3,13	12,70	W 2-3250 0500
76,29	82,55	3,13	19,05	W 6-3260 0750
76,30	88,84	6,27	1,90	W 6-3498 0075
77,00	83,00	3,00	15,00	W 6-3268 0590
80,00	86,00	3,00	15,00	W 6-3386 0590
80,00	86,00	3,00	20,00	W 6-3386 0787
81,13	95,19	7,03	1,90	W 6-3750 0075
81,28	87,38	3,10	25,40	W 6-3440 1000
82,55	88,90	3,13	12,70	W 2-3500 0500
82,64	88,90	3,13	9,52	W 6 -3500 0375
83,00	89,00	3,00	15,00	W 6-3504 0590
83,20	89,00	2,90	24,50	W 6-3504 0965
86	91	2,5	9	W6-35830354
89,03	114,5	12,73	3,18	W 6-4507 0125
89,5	101,9	6,22	1,90	W 6-4012 0075
92,08	101,6	4,76	19,05	6 W 6-4000 0750
92,25	101,6	3,13	12,7	W 2-4000 0500
93,57	106,01	6,22	1,9	W 6-4170 0075
93,59	99,8	3,1	25,40	W 6-3929 1000
95,25	101,6	3,18	15	W 6-4000 0590
95,35	101,6	3,13	9,52	W 6-4000 0375
95,35	101,6	3,13	20	W 6-4000 0787
96	102	3	15	W 6-4016 0590
101,45	11389	6,22	25	W6-44841000
101,6	107,95	3,13	12,7	W 2-4250 0500
101,6	107,95	3,18	25,4	W 6-4250 1000
101,72	127,48	12,88	3,17	W 6-5019 0124
101,86	114,3	6,22	1,9	W 6-4500 0075
103,8	110,9	3,55	9,52	W 6-4366 0375
104	110	3	11,5	W 6-4330 0453
104,77	110,77	3	20	W 6-4361 0787
105,60	112	3,2	19	W 6-4409 0748
106	100,00	2	12	W 6-4173 0472
106	112	3	20	W6-4409 0767
108,04	114,3	3,13	12,7	W 2-4500 0500
108,07	140,2	16,07	3,17	W 6-5520 0125
109,54	115,88	3,17	6,35	W 6-4562 0250
114,9	127,34	6,22	1,9	W 6-50100075
117,48	127	4,76	19,05	6 W 6-5000 0750
119	125	3,00	20	W 6-4921 0785
120,65	127	3,13	12,7	W 2-5000 0500
127,58	140,02	6,22	1,9	W6-55120075
133,44	139,7	3,13	20	W6-5500 0787
133,7	139,7	3	30	W6-55001181
135,64	141,64	3	20	W 6-5576 0787
146,05	152,4	313	12,7	W 2-6000 0500
152,4	158,75	3,13	12,7	W 2-6250 0500
154	160	3	30	W6-62991181
158,75	165,1	3,13	12,7	W 2-6500 0500
159	165	3	12,7	W6-64960500
165,22	171,14	2,96	4,77	W6<7380188

171,45	177,8	3,13	12,7	W 2-7000 0500
196,85	203,2	3,13	12,7	W 2-8000 0500
200	206	3	15	W6-81100590



[A RUBBERTEC](#) [PRODUTOS](#) [FÁBRICA](#) [CATÁLOGOS](#) [CONTATO](#)

RUBBERTEC | Rua Bela, 954 - São Cristovão - Rio de Janeiro/RJ - CEP: 20930-380
Tel: 21 2580-1722 / 3860-6900 - **COMO CHEGAR**