

# Giramachos

**Ajustable**
**Juego de machos de roscar a mano y cojinetes Mf**

**CARACTERÍSTICAS:**

- ▶ Con garras templadas
- ▶ Mangos de acero galvanizados
- ▶ Brazo de acero desenroscable para usar en espacios estrechos
- ▶ Carcasa de Zinc fundido a presión

**A4 4100 Modelo normal / A4 4102 Ejecución reforzada**
**DIN 1814 STD**

A4 4100 / A4 4102	0	1	1.1/2	2	3	4	5	6	7
Capacidad de sujeción mm	2-5	2-6,2	2-7,5	4-8,5	4,9-12	5,5-16	7-20	9-25	16-32
Para machos de roscar manual DIN 352*	M1-8	M1-11	M1-12	M4,5-12	M5-20	M11-27	M13-32	M14-42	M25-52
Para escariadores de mano Ø DIN 206*mm	2,5-6,5	2,5-7,5	2,5-9,5	5-10	6,5-15	7-20	9-26	11-32	20-42
Longitud total mm	130	175	175	280	375	470	740	900	1.120

# Soporte

**Para cojinete de roscar**
**Soporte de cojinete de roscar**

**A4 4600**

Para Ø de cojinete x altura mm A4 4600	Rosca						Longitud total mm
	Métrica	Métrica fina	Whitworth	Tubo Whitworth	UNC	UNF	
16x5	M 1-M 2,6	M 1x0,2-M 2,6x0,35	1/16-3/32"	---	n.º 1-n.º 4	n.º 0-n.º 4	160
20x5	M 3-M 4	M 3x0,25-M 6x0,5	1/8"	---	n.º 5	n.º 5-n.º 6	180
20x7	M 4,5-M 6	M 5x0,75-M 6x0,75	5/32-1/4"	---	n.º 6-1/4"	n.º 8-1/4"	180
25x9	M 7-M 9	M 7x0,5-M 9x1	5/16"	---	5/16"	5/16"	210
30x11	M 10-M 11	M 10x0,75-M 11x1	3/8-7/16"	G 1/8"	3/8-7/16"	3/8-7/16"	270
38x10	---	M 12x1-M 15x1	---	G 1/4"	---	1/2-9/16"	310
38x14	M 12-M 14	---	1/2-9/16"	---	1/2-9/16"	---	310
45x14	---	M 16x1-M 20x2	---	G 3/8-G 1/2"	---	5/8-3/4"	440
45x18	M 16-M 20	---	5/8-3/4"	---	5/8-3/4"	---	440
55x16	---	M 22x1-M 26x1,5	---	G 5/8-G 3/4"	---	7/8-1"	500
55x22	M 22-M 24	---	7/8-1"	---	7/8-1"	---	500
65x18	---	M 27x1,5-M 36x2	---	G 7/8-G 1"	---	1.1/8-1.3/8"	560
65x25	M 27-M 36	M 30x3-M 36x3	1.1/8-1.3/8"	---	1.1/8-1.3/8"	---	560