



El acero inoxidable (AISI 316) con el que está realizado la anilla de elevación, garantizan una excelente resistencia a la corrosión, imprescindible para su utilización en ambientes marinos.

**MATERIAL:** Acero inoxidable AISI 316

Medida rosca Métrica d1	Denom.	Referencia	d2	d3	d4	n	e	K	m	Carga trabajo Axial -W.L.L (kg)	Envase	Embalaje
M6	AHI 106	09525240	27	16,5	16,5	28	6	6	8	80	10	160
M8	AHI 108	09525259	35	20	19	33	8,5	7,3	10	150	10	160
M10	AHI 110	09525267	44	25	24	42	10	9,2	10,5	250	10	160
M12	AHI 112	09525275	53	30	29	51	11	11,3	12,5	370	5	80
M14	AHI 114	09525283	54	30	29	53	11	12	14	540	5	40
M16	AHI 116	09525291	62	35	34	60	13	13,3	15	770	1	16
M18	AHI 118	09525179	71	39	39	71	14	16,5	18	930	1	16
M20	AHI 120	09525304	70	40	39	68,5	15	15,3	18	1.320	1	16
M24	AHI 124	09525312	88,5	50	49	88,5	20	19	22	1.700	1	8