

SERIE RG-INOX

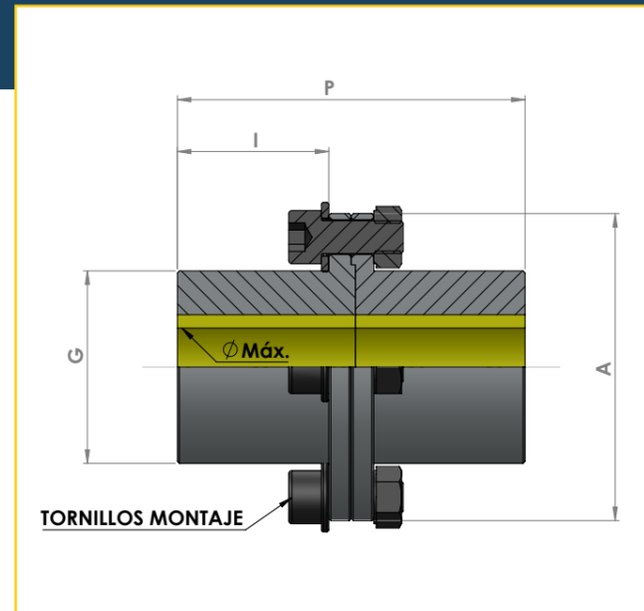
ACOPLAMIENTOS FLEXIBLES DE
ACERO INOXIDABLE



0-50.000 Nm

DESCRIPCIÓN

- ◆ Acoplamiento de garras, flexible a la torsión con un diseño compacto y ligero. El acero forjado garantiza una larga vida útil, así como un magnífico comportamiento.
- ◆ Los acoplamientos cuentan con un tratamiento superficial de níquel, que aporta protección frente a la corrosión.
- ◆ Para un mismo tamaño de estrella, todas las Series son combinables entre sí ofreciendo una gran versatilidad para cualquier aplicación.



CARACTERÍSTICAS

- ◆ Acoplamiento rígido, de precisión.
- ◆ Diseñado para aplicaciones donde se requiera una elevada transmisión de potencia.



Referencia	Máximo Ø Ejes	Par Nominal (Nm)	MÁX R.P.M.	P	A	G	I	Nº tornillos	Par Apriete 12.9 Nm	Peso (kg)
INOX RG-50	32	80	12.000	52	50	28	22	4-M6	18	0,4
INOX RG-60	45	300	11.000	66	60	36	28	4-M6	18	0,7
INOX RG-75	32	350	9.500	85	75	47	37	4-M8	42	1,5
INOX RG-90	45	500	8.000	104	90	60	46	4-M8	42	2,8
INOX RG-105	55	900	7.000	122	105	70	53	6-M8	42	4
INOX RG-120	60	1.500	6.000	140	120	80	60	6-M8	42	6
INOX RG-135	70	2.500	5.500	160	135	90	70	8-M10	83	9
INOX RG-150	75	5.000	4.500	180	150	100	78	10-M10	83	13
INOX RG-175	85	6.500	4.000	206	175	115	90	10-M10	83	18,5
INOX RG-200	100	9.000	3.500	230	200	130	100	10-M12	125	26
INOX RG-245	150	16.000	3.000	300	245	170	130	12-M16	300	58
INOX RG-300	150	30.000	2.300	340	300	200	150	14-M16	300	98
INOX RG-350	150	50.000	2.000	370	350	250	160	16-M16	300	160