SERIE SRB

ACOPLAMIENTOS FLEXIBLES DE **ACERO FORJADO**

0-6.250 Nm

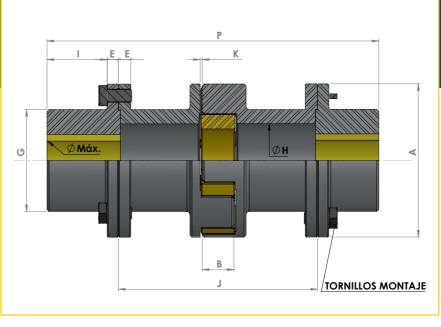
DESCRIPCIÓN

- → Acoplamientos de garras, flexibles 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 de estrella flexibles a la torsión con distanciador.
- ◆ Diseñado para conectar ejes con separaciones por encima de lo estándar, disponibles varias longitudes de distanciador.
- ◆ Permite el desmontaje del lado motriz para mantenimiento sin necesidad de desplazar lado conducido.









I E	P K	
υ Φ M άx.	ФН	A
	B	
	J /TORNILLOS MON	ITAJE

			Par Nominal (Nm)																
Referencia	Estrella A x B	Ø Máximo Ejes	85° ShA	90° ShA	92° ShA	96° ShA	98° ShA	64° ShD	MÁX R.P.M.	Р	J	G	1	E	к	н	N° tornillos	Par Apriete (Nm)	Peso (kg)
SRB-75	75x16	38	80	80	100	-	170	210	9.500	185	100	50	36,5	5,5	3	36	5-M6	17	2,8
										225	140								3,1
SRB-90	90x20	45	160	160	210	-	370	460	8.000	204	100	60	46	6	3	46	5-M6	17	4,6
										244	140								5,2
SRB-120	120x20	60	400	400	420	-	695	860	6.000	240	100	80	60	10	3	55	5-M8	42	10,6
										280	140								11,5
SRB-150	150x28	75	900	900	1.050	-	1.575	1.950	4.500	320	140	100	78	12	4	75	6-M10	83	21
										360	180								22
SRB-200	200x35	100	1.900	1.900	2.400	-	3.600	4.500	3.500	410	180	130	100	15	5	88	8-M12	125	45
										480	250								50
SRB-245	245x40	130	30 4.890	4.890	5.000	6.250	-	-	3.000	480	180	170	130	20	5	130	8-M14	200	66
		150								550	250								73

NOTAS

Cota K: Separación entre bujes necesaria para desmontaje de parte central Calidad de los Tornillos 12.9

20 21