

SERIE SRB-INOX

ACOPLAMIENTOS FLEXIBLES DE
ACERO INOXIDABLE

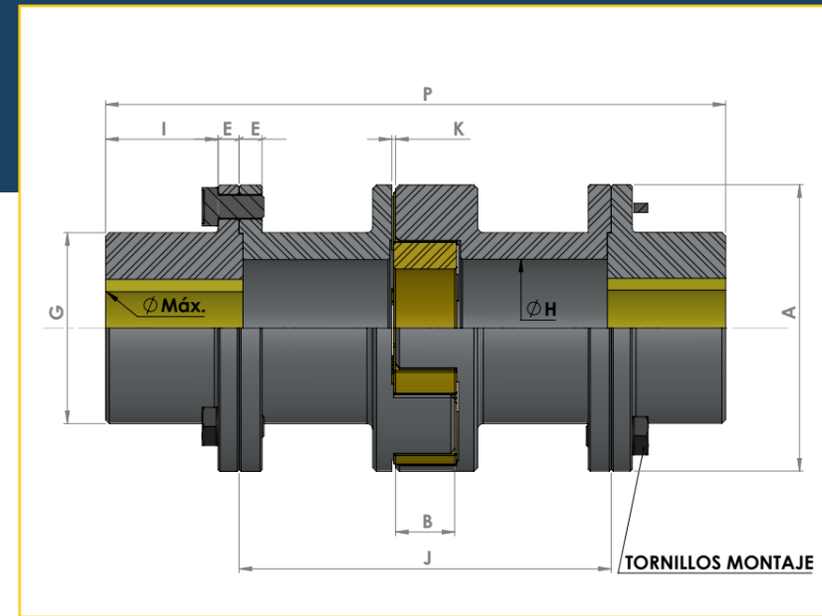
0-6.250 Nm

DESCRIPCIÓN

- ◆ Serie de acoplamientos realizados en acero inoxidable de calidad 316-L.
- ◆ Para actividades que por sus altas exigencias, necesitan materiales que le aseguren resistencia extrema a la oxidación. Industria naval, alimentaria, química...

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.



Referencia	Estrella A x B	Ø Máximo Ejes	Par Nominal (Nm)						MÁX R.P.M.	P	J	G	I	E	K	H	Nº tornillos	Par Apriete (Nm)	Peso (kg)
			85° ShA	90° ShA	92° ShA	96° ShA	98° ShA	64° ShD											
INOX 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
INOX 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
INOX 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
INOX 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
INOX 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
INOX SRB-245	245x40	130	4.890	4.890	5.000	6.250	-	-	3.000	480	180	170	130	20	5	130	8-M14	200	66
										550	250								73

NOTAS

La cota K representa La separación que hay que dejar en la parte central de los bujes
Calidad de los Tornillos 12.9