

# SÉRIE SRB-INOX

ACCOUPLEMENTS FLEXIBLES EN  
**ACIER INOXYDABLE**

0-6.250 Nm

## DESCRIPTION

- ◆ Série d'accouplements en acier inoxydable de qualité 316-L.
- ◆ Pour les activités qui, en raison de leurs exigences élevées, nécessitent des matériaux garantissant une résistance extrême à la corrosion. Industrie navale, alimentaire, chimique...



## CARACTÉRISTIQUES

- ◆ Accouplement en étoile flexible à la torsion avec entretoise.
- ◆ Conçu pour relier des arbres avec des entraxes supérieurs à la norme, plusieurs longueurs d'entretoise disponibles.
- ◆ Permet le démontage du côté moteur pour l'entretien sans avoir à déplacer le côté entraîné.



Référence	Étoile A x B	$\varnothing$ Maximal Des Arbres	Couple Nominal (Nm)								R.P.M. MAX	P	J	G	I	E	K	H	N° de vis	Couple de serrage (Nm)	Poids (kg)
			85° ShA	90° ShA	92° ShA	96° ShA	98° ShA	64° ShD													
<b>INOX SRB-75</b>	75x16	38	80	80	100	-	170	210	9.500	185	100	50	36,5	5,5	3	36	5-M6	17	2,8 3,1		
										225	140										
<b>INOX SRB-90</b>	90x20	45	160	160	210	-	370	460	8.000	204	100	60	46	6	3	46	5-M6	17	4,6 5,2		
										244	140										
<b>INOX SRB-120</b>	120x20	60	400	400	420	-	695	860	6.000	240	100	80	60	10	3	55	5-M8	42	10,6 11,5		
										280	140										
<b>INOX SRB-150</b>	150x28	75	900	900	1.050	-	1.575	1.950	4.500	320	140	100	78	12	4	75	6-M10	83	21 22		
										360	180										
<b>INOX SRB-200</b>	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 50		
										480	250										
<b>INOX SRB-245</b>	245x40	130	4.890	4.890	5.000	6.250	-	-	3.000	480	180	170	130	20	5	130	8-M14	200	66 73		
										550	250										

## REMARQUES

La cota K representa La separación que hay que dejar en la parte central de los bujes  
Qualité des vis 12.9

