

# SÉRIE BRI-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

- ◆ Accouplements flexibles en torsion en étoile pour connexion directe aux volants moteurs.
- ◆ Différents diamètres de bride disponibles.



Référence	Étoile A x B	$\emptyset$ Maximal Des Arbres	Couple Nominal (Nm)						R.P.M. MAX	$\emptyset$ Bride	P	G	I	E	Poids (kg)
			85° ShA	90° ShA	92° ShA	96° ShA	98° ShA	64° ShD							
INOX BRI-75	75x16	38	80	80	100	-	170	210	8.000	130 150 170	70	50	36,5	8	1,7 2 2,3
INOX BRI-90	90x20	50	160	160	210	-	370	460	6.500	150 170 200	84	65	46	8	2,9 3,2 3,7
INOX BRI-105	105x20	55	270	270	310	-	525	650	5.500	180 210 250	97,5	72	53	12	5,2 6,1 6,6
INOX BRI-120	120x20	60	400	400	420	-	695	860	5.000	200 250 300	110	80	60	14	7,5 9,5 12
INOX BRI-150	150x28	75	900	900	1.050	-	1.575	1.950	3.500	230 280 350	141	100	80	15	13 15,5 19,5
INOX BRI-200/35	200x35	100	1.900	1.900	2.400	-	3.600	4.500	2.500	300 350 400	173	130	100	16	27 31 36
INOX BRI-245	245x40	130	4.890	4.890	5.000	6.250	-	-	1.500	305 365 500	220	170	130	20	48 53 67

