

SÉRIE PR-INOX

ACCOUPLLEMENTS FLEXIBLES EN
ACIER INOXYDABLE



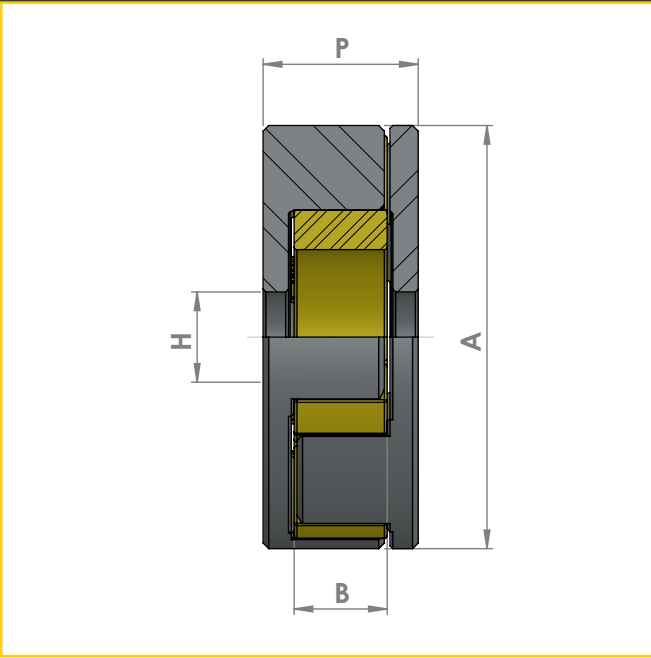
0-16.900 Nm

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 à la torsion en étoile avec raccord à bride des deux côtés.
- ◆ Système de fixation des vis fabriqué sur mesure.
- ◆ Permet un démontage radial sans avoir à déplacer la partie motrice ou entraînée.



Référence	Étoile A x B	Ø Interior Etoile	Couple Nominal (Nm)						R.P.M. MAX	P	H	Poids (kg)
			85° ShA	90° ShA	92° ShA	96° ShA	98° ShA	64° ShD				
INOX PR-75	75x16	31	80	80	100	-	170	210	9.500	27	37	0,51
INOX PR-90	90x20	37	160	160	210	-	370	460	8.000	32	37	0,85
INOX PR-105	105x20	49	270	270	310	-	525	650	7.000	36	19	1,5
INOX PR-120	120x20	47	400	400	420	-	695	860	6.000	38	23	2,2
INOX PR-135	135x25	55	650	650	670	-	975	1.220	5.500	43	23	3,3
INOX PR-150	150x28	63	900	900	1.050	-	1.575	1.950	4.500	48	26	4,3
INOX PR-175	175x32	67	1.350	1.350	1.450	-	2175	2.750	4.000	56	26	6,7
INOX PR-200/35	200x35	71	1.900	1.900	2.400	-	3.600	4.500	3.500	61	26	10
INOX PR-200/40	200x40	100	3.050	3.050	3.300	4.125	-	-	3.500	70	26	9
INOX PR-245	245x40	120	4.890	4.890	5.000	6.250	-	-	3.000	80	35	17
INOX PR-300	300x50	168	7.900	7.900	8.500	10.700	-	-	2.300	96	35	28
INOX PR-350	350x55	175	12.000	12.000	13.500	16.900	-	-	2.000	105	37	46