## SERIE PR

ACOPLAMIENTOS FLEXIBLES DE **ACERO FORJADO** 

ACERO I ORSADO

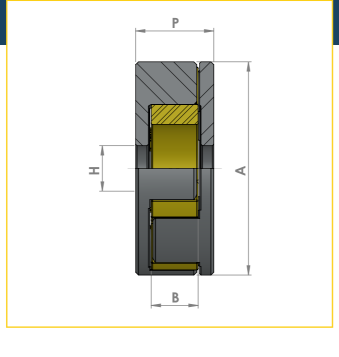
0-16.900 Nm

## **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**

- Acoplamientos flexible a la torsión de estrella con conexión de brida a ambos lados
- Sistema de fijación de tornillos fabricado a medida del cliente.
- Permite un desmontaje radial sin necesidad de desplazar la parte accionadora ni accionada.









			Par Nominal (Nm)									
Referencia	Estrella A x B	Ø Interior Estrella	85° ShA	90° ShA	92° ShA	96° ShA	98° ShA	64° ShD	MÁX R.P.M.	Р	н	Peso (kg)
PR-75	75x16	31	80	80	100	-	170	210	9.500	27	37	0,51
PR-90	90x20	37	160	160	210	-	370	460	8.000	32	37	0,85
PR-105	105x20	49	270	270	310	-	525	650	7.000	36	19	1,5
PR-120	120x20	47	400	400	420	-	695	860	6.000	38	23	2,2
PR-135	135x25	55	650	650	670	-	975	1.220	5.500	43	23	3,3
PR-150	150x28	63	900	900	1.050	-	1.575	1.950	4.500	48	26	4,3
PR-175	175x32	67	1.350	1.350	1.450	-	2.175	2.750	4.000	56	26	6,7
PR-200/35	200x35	71	1.900	1.900	2.400	-	3.600	4.500	3.500	61	26	10
PR-200/40	200x40	100	3.050	3.050	3.300	4.125	-	-	3.500	70	26	9
PR-245	245x40	120	4.890	4.890	5.000	6.250	-	-	3.000	80	35	17
PR-300	300x50	168	7.900	7.900	8.500	10.700	-	-	2.300	96	35	28
PR-350	350x55	175	12.000	12.000	13.500	16.900	-	-	2.000	105	37	46

28 29