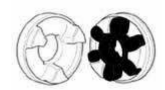
Untitled Document Página 1 de 1

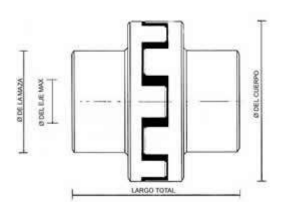


Cadenas a rodillos	Cadenas con accesorios	Cadenas transportadoras	Cadenas de
Piñones Acoplamientos		Variadores Kopp	Reducto
Teflon - Grilon	Empaquetaduras		

ACOPLES ESTRELLAS



En los acoples estrella conocidos también como tipo TUPAC, la cupla es transmitida a traves de una estrella de goma resistente al aceite ubicada entre dos medios cuerpos de fundición. La estrella o cruceta permite hasta 2° de desalineación angular entre los ejes, absorbe marchas, contramarchas, vibraciones e impulsos. Con su uso se evita el desgaste de rodamientos y cojinetes debido a que su relación peso-potencia es baja. Su repuesto es económico y de fácil recambio.





				Potencia Transmitida (HP)		
Acopalmiento Serie	,	Diám. De Maza	Diam. Ext. Acople	500 r.p.m.	1500 r.p.m.	3000 r.p.m.
01-N	20	40	60	1	2	6
01-R	30	55	60	1	2	6
02-N	35	60	85	3	6	10
02-R	45	80	85	3	6	10
03-N	40	70	110	5	10	25
03-R	60	95	110	5	10	25
04-N	50	85	140	10	20	40
04-R	75	130	140	10	20	40

Serie N: Maza Normal Serie R: Maza Reforzada

BENNETT ANDERSON, GONZALEZ Y CIA S.A. - J.S. Aguero 1815 (B1604AIS) Florida Oeste - Pcia. Buenos Aires Tel.: (011) 4761 - 5007 / 8131 Fax: (011) 4760 - 0866 e-mail: info@bennettanderson.com.ar