



Motor-Generador Unidad de acoplamiento flexible neumático especificaciones técnicas



Especificación Técnica de acoplamiento de goma NEUMÁTICO HIC Fabricado Univeral Marca

Tiro de acoplamiento universal asegura una alta capacidad de transmisión de par en los generadores de motor, etc en diversas máquinas industriales, en cierto modo, la verdad material de los neumáticos es de neopreno / naturales / sintéticos compuestos de caucho reforzado con Rayón / nylon / poliéster para dar el cable superior y calificación a largo durabilidad, tenía el tamaño esté bien adaptado para lograr el máximo de velocidad (rpm) que garantiza el mínimo desvío a cero el elemento flexible de fuera de la asamblea de acoplamiento en el caso de los fallos en la instalación.



Acoplamiento neumático

Acoplamiento de goma EJE FLEXIBLE uni dad Especificaciones

- **TC-convencionales** de goma de neumáticos de serie único motor intercambiables acoplamientos tamaños de 006 a 024 hasta 530 mm de diámetro exterior máximo de 170 mm de diámetro y neumáticos de repuesto.
- **F serie** flexible multidireccional Rathi intercambiables neumático acoplamientos tamaños de 40 hasta 200 hasta 190 mm de diámetro máximo y neumático de repuesto.
- **PH serie** Nueva Generación flexible fenaflex intercambiables acoplamientos del eje 96 hasta 450 tamaños de hasta 175 mm y diámetro máximo del neumático de repuesto. Facilidad de uso, ya que no necesitan lubricación, por lo tanto, absorbe gran desajuste ahorra tiempo de inactividad.
- **CDH-fenner** serie intercambiables cojín acoplamientos flexibles eje 090 hasta 280 tamaños de hasta 115mm y diámetro máximo elemento de repuesto.

Bore sizes : 6mm to 280mm
Speed (rev./min.) : From 500 to 7000 rpm.



Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

Teléfono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Sitio web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Personal clave : Sr Anil Gupta, Presidente



Motor-Generador Unidad de acoplamiento flexible neumático especificaciones técnicas



Detalles del motor de acoplamiento Dimensión TC - serie

Acoplamiento del tamaño de los neumáticos	Tiro de acoplamiento máximo. taladro mm	Velocidad máxima RPM	Conde de calificación	Acoplamientos aprox. dimensión (mm)				
			HP/100 RPM	Acoplamiento neumático O.D. (A)	Acoplamiento de eslora (L)	Eje de diámetro (D)	Brida longitud (E)	Brecha de apuesta. dos bridas (M)
001-TC/Z	9	6000	Nominal	42	54	27	19	16
002-TC/Z	11	6000	Nominal	54	68	38	24	20
003-TC/Z	14	6000	Nominal	70	78	43	27	24
004-TC/Z	18	5500	Nominal	93	74	30	26	22
005-TC/Y	20	6500	0.07	97	74	35	25	24
006-TC/X	22	5500	0.14	105	84	38	32	20
007-TC/W	24	5500	0.21	105	111	43	40	31
008-TC/V	28	5500	0.28	120	95	51	37	21
009-TC/U	32	5500	0.42	135	108	58	39	30
009-TC/US	38	5500	0.55	144	120	66	48	24
010-TC/T	44	4400	0.63	160	132	71	49	34
011-TC/S	45	4300	0.77	164	133	75	51	31
012-TC/R	44	4200	0.98	176	147	71	53	41
013-TC/Q	50	3750	1.54	188	145	80	53	39
014-TC/P	55	3200	2.1	212	155	95	56	43
015-TC/O	70	2750	3.1	240	173	118	62	49
016-TC/N	85	2700	4.2	270	181	140	80	45
017-TC/M	90	2600	6.6	280	215	145	76	63
018-TC/L	95	2550	8.4	310	195	154	90	15
019-TC/K	100	2450	11.0	316	202	159	95	10
020-TC/J	125	2200	16.8	370	225	203	110	6
021-TC/I	125	2000	21.0	370	240	203	115	10
022-TC/H	140	1700	33.6	412	256	237	118	20
023-TC/G	140	1600	52.0	448	280	230	125	30
024-TC/F	170	1300	75.2	530	282	315	128	26
025-TC/E	145	1250	98.1	546	365	260	147	71
026-TC/D	145	1080	117.1	630	457	387	203	51
027-TC/C	en ENQ	960	138	746	En respuesta a sus preguntas			
028-TC/B	en ENQ	960	173	746	En respuesta a sus preguntas			

Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)

D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

Teléfono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Sitio web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

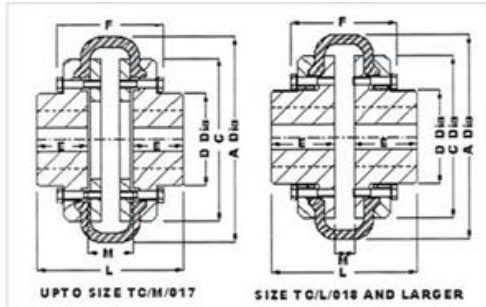
Personal clave : Sr Anil Gupta, Presidente



Motor-Generador Unidad de acoplamiento flexible neumático especificaciones técnicas



Ver acoplamiento Seccional (TC-SERIE)



Acoplamientos de goma de neumáticos TC

Detalles de acoplamiento flexible Dimensión F - serie

Acoplamiento flexible Tamaño de los neumáticos	Tiro agujero de acoplamiento		Un mm	L mm	D mm	E mm	C mm	G** mm	M** mm	F mm	Potencia del motor por 100 rev. / min kw.	Potencia por 100 rev / min H.P.	Velocidad max rev / min
	min mm	máx. Mm											
40-F	13	30	104	66	-	22	82	43	22	-	0.20	0.26	4400
45-F	13	32	120	74	-	25	94	43	24	-	0.35	0.46	4400
50-F	18	38	133	89	79	32	100	43	25	-	0.50	0.67	4400
60-F	18	48	165	109	73	38	125	43	33	-	1.05	1.40	3900
70-F	20	55	197	130	82	45	144	10	40	101	1.60	2.14	3600
80-F	26	65	211	145	95	51	167	10	43	106	2.55	3.41	3000
85-F	32	70	222	150	103	53	179	13	44	107	3.10	4.15	2900
90-F	32	76	235	160	110	57	188	13	46	119	3.75	5.02	2800
100-F	32	85	254	168	124	60	216	13	48	123	5.19	6.95	2500
110-F	32	90	279	174	134	65	233	14	44	127	7.32	9.80	2200
120-F	39	102	314	201	152	76	264	14	49	140	12.20	16.34	2000
140-F	76	120	359	211	195	89	311	14	24	152	19.20	25.72	1700
160-F	75	140	402	234	216	102	345	19	30	156	32.10	43.01	1500
180-F	75	175	470	274	266	114	398	19	46	188	57.00	76.38	1400

Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

Teléfono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Sitio web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Personal clave : Sr Anil Gupta, Presidente



Motor-Generador Unidad de acoplamiento flexible neumático especificaciones técnicas

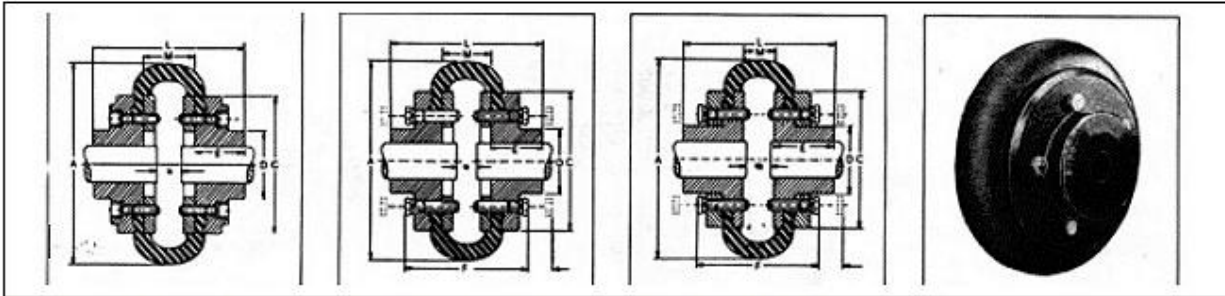


G* es la cantidad por la que los tornillos de sujeción tienen que ser retirado a la liberación de neumáticos.

** H es la distancia entre las bridas.

Normalmente extremos del eje pueden mantenerse aparte m de distancia, sin embargo, pueden mantenerse a distancia más grande de separación. Atención que se están adoptando suficientes que chavetero del eje de longitud está cubierta por el Hub. La longitud del eje también pueden ser llevados m ás cerca unos de otros teniendo en cuenta el juego final entre los pozos para evitar charloteo.

Ver Seccional de acoplamiento (F-Series)



From Size 40 F to 60 F

From Size 70 F to 120 F

From Size 140 F & onwards

M Tiro Acoplamientos

Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

Teléfono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Sitio web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Personal clave : Sr Anil Gupta, Presidente



Motor-Generador Unidad de acoplamiento flexible neumático especificaciones técnicas



Dimensión del eje de acoplamiento flexible Detalles PH -serie

Flex eje de acoplamiento tamaño	Acoplamiento máximo. taladro mm (6)	Velocidad máxima RPM	Calificación		Acoplamientos aprox. dimensión (mm)				
			Par motor Kg. M.	H.P./100 RPM	Tiro O.D. (1)	Longitud de acoplamiento (2)	Centro de dia (3)	Brida de longitud (4)	Brecha de apuesta. dos bridas (5)
34- PH	10	7000	Nominal	Nominal	34	34	14	16	6
40- PH	12	7000	-do-	-do-	40	40	17	19	8
46- PH	15	6500	0.87	0.12	46	40	22	19	8
56- PH	18	6000	1.08	0.15	56	48	26	22	11
66- PH	25	6000	1.52	2.21	66	54	36	25	11
76- PH	27	6000	1.81	0.25	76	66	39	30	14
86- PH	34	6000	2.90	0.40	86	76	49	35	14
96- PH	36	5500	3.62	0.50	96	76	51	35	16
106- PH	38	5500	4.35	0.60	106	76	54	35	18
116- PH	42	5500	5.43	0.75	116	88	60	40	22
126- PH	48	5500	9.00	1.25	126	88	68	40	22
140- PH	50	5500	12.70	1.75	140	100	72	46	26
160- PH	57	5000	16.40	2.25	160	108	82	50	28
178- PH	60	4500	22.0	3.00	178	128	100	60	32
190- PH	65	4000	29.0	4.00	190	146	105	70	30
218- PH	75	3500	43.5	6.00	218	160	124	75	36
250- PH	80	3000	62.0	8.50	250	192	145	90	40
272- PH	100	2750	80.0	11.00	272	205	163	90	55
292- PH	105	2600	109	15.00	292	228	168	105	47
316L- PH	90	2500	174	24.00	316	195	150	90	47
316H- PH	115	2500	174	24.00	316	245	190	115	47
342L- PH	90	2250	232	32.00	342	195	150	90	53
342H- PH	120	2250	232	32.00	342	255	198	120	53
390L- PH	100	2000	290	40.00	390	218	165	100	57
390H- PH	140	2000	290	40.00	390	298	230	140	57
450L- PH	130	1600	508	70.00	450	270	216	125	60
50H- PH	175	1600	508	70.00	450	360	286	170	60
520L- PH	150	1400	726	100	520	294	250	135	62
520H- PH	220	1400	7176	100	520	384	354	180	62
600- PH		1300	1310	180	600				
672- PH		1100	1960	270	672				
725- PH		950	2900	400	725				
812- PH		850	4356	600	812				
1000- PH		750	6534	900	1000				
1100- PH		650	8712	1200	1100				
1175- PH		550	10890	1500	1175				
1250- PH		500	14520	2000	1250				



Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)

D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

Teléfono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Sitio web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

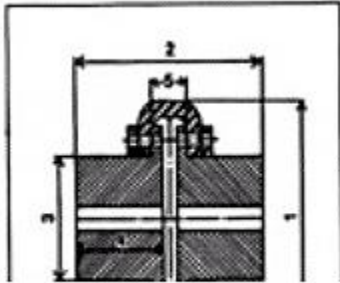
Personal clave : Sr Anil Gupta, Presidente



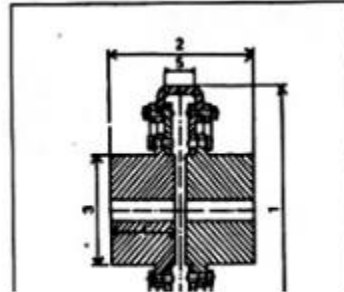
Motor-Generador
Unidad de acoplamiento
flexible neumático
especificaciones técnicas



Ver acoplamiento Seccional (PH-SERIE)



Up to Size 520 PH



For Sizes 600 PH to 1250 PH

PH Tiro de acoplamiento

Llantas de acoplamiento información que debe facilitarse en la Orden de solicitud o

1. Motor HP calificación es decir, 15 o 60 caballos de potencia y así sucesivamente.
2. RPM en el que el acoplamiento es ejecutar, es decir 650 o 1400 y así sucesivamente.
3. Diámetro en mm, es decir, el tamaño 9 o 15 mm y así sucesivamente.
4. Tipo de acoplamiento TC es decir, la serie o serie F o PH serie.
5. Tipo de máquina.
6. Cantidad en nn.

Descargo de responsabilidad: La información es, por escrito y verbales son proporcionados por HIC, en relación a sus productos que se determina a no ser fiables y pasivos de cualquier naturaleza en cuanto a sus usos. El comprador de los productos industriales UNIVERSAL marca debe determinar por sí mismo la idoneidad de dichos productos.



Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

Teléfono : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

E-mail : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

Sitio web : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

Personal clave : Sr Anil Gupta, Presidente