



Motor-Generator Drive flexible Kupplungen Reifen technischen Spezifikationen



Gummi-Kupplung Technische Spezifikation REIFENTYP HIC Hergestellt UNIVERAL Brand

Universal-Reifen-Kupplungen sorgen für eine hohe Drehmoment-Übertragung in den Motor-Generatoren, etc. in verschiedenen Industrie-Maschinen, in einer Weise, die wahre Reifen Material ist aus Neopren / natur / synthetischem Kautschuk verstärkt Verbindungen mit Rayon / Nylon / Polyester Cord zu überlegen Rating & lange Haltbarkeit, Größe Bohrung ist gut aufeinander abgestimmt, um eine maximale Drehzahl (U / min) zu gewährleisten, mindestens auf Null Abweichung der flexiblen Element aus der Montage der im Falle einer fehlerhaften Installation.



Reifen-Kopplung

Gummi-Kupplung flexible Welle Drive Product Specification

- **TC-Serie** Konventionelle Gummi Reifen einzigartige austauschbar Motor Kupplungen Größen zwischen 006 und 024 bis 530 mm Außendurchmesser bis 170 mm Bohrung und Ersatzrad.
- **F-Serie** mehrfachgerichtete flexibel austauschbar rathi Reifen Kupplungen von 40 bis 200 Größen bis max 190 mm Bohrung und Ersatzrad.
- **PH-Serie** neue Generation flexibler fenaflex austauschbar Wellenkupplungen Größen zwischen 96 und 450 bis max 175 mm Bohrung und Ersatzrad. Einfache Bedienung, da keine Schmierung erforderlich, nimmt große Fluchtungsfehler spart somit Ausfallzeiten.
- **HRC-Serie** Fenner austauschbar flexible Welle Kissen Verbindungen zwischen 090 und 280 Größen bis max 115mm Bohrung und Freizeit Element.

Bohrung Größen: 6mm bis 280mm
Drehzahl (U / min.): Von 500 bis 7000 U / min.



Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)
D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



Motor-Generator Drive flexible Kupplungen Reifen technischen Spezifikationen



Motor Kupplung Dimension Details TC - Serie

Kupplung Reifengröße	Reifen- Kopplung max. Bohrung mm	Max U / min	Graf Einschätzung des Hotels	Ca. Kupplungen. Dimension (mm)				
			HP/100 RPM	Kupplung Reifen O.D. (A)	Kupplung Länge (L)	Hub dia (D)	Flansch Länge (E)	Gap Wette. zwei Flansche (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	auf ENQ	960	138	746	Auf Anfrage			
028-TC/B	auf ENQ	960	173	746	Auf Anfrage			



Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)

D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

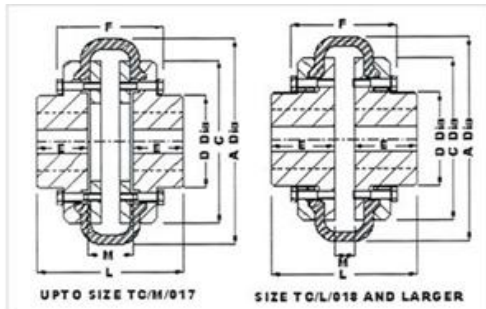
In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



Motor-Generator Drive flexible Kupplungen Reifen technischen Spezifikationen



Kupplung Schnittdarstellung (TC-Serie)



TC Gummi-Reifen-Kupplungen

Flexible Kupplung Dimension Details F - Serie

Kupplung flexible Reifen Größe	Reifen-Kopplung Bohrung		A mm	L mm	D mm	E mm	C mm	G** mm	M** mm	F mm	Motor- leistung je 100 U / min kW.	Stromverbrauch pro 100 U / min H.P.	Max. Geschwindigkeit U / min
	min mm	max. 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



Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)
D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



Motor-Generator Drive flexible Kupplungen Reifen technischen Spezifikationen

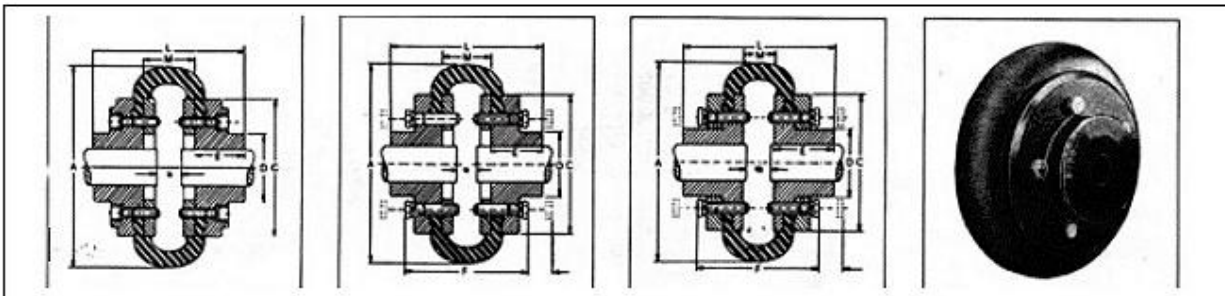


G * ist der Betrag, um den Spannschrauben müssen zurückgezogen werden, um Reifen.

M ** ist der Abstand zwischen den Flanschen.

Normalerweise Wellenenden Mai gehalten werden m Entfernung voneinander entfernt sind, jedo ch können sie zu halten größeren Abstand. Wobei die, dass ausreichende Welle Nut Länge wird von der Hub. Die Welle Länge können auch näher gebracht werden einander unter Berücksichtigung der Ende -Spiel zwischen den Wellen zu vermeiden plaudern.

Kupplung Schnittdarstellung (F-Serie)



From Size 40 F to 60 F

From Size 70 F to 120 F

From Size 140 F & onwards

F-Reifen-Kupplungen

Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)
D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



Motor-Generator Drive flexible Kupplungen Reifen technischen Spezifikationen



Flexible Wellenkupplung Dimension Details PH -Serie

Flex Wellenkupplung Größe	Kupplung max. Bohrung mm (6)	Max U / min	Rating		Ca. Kupplungen. Dimension (mm)				
			Torque-Motor vom Typ kg. M.	H.P./100 RPM	Reifen O.D. (1)	Kupplung Länge (2)	Hub dia (3)	Flansch Länge (4)	Gap Wette. zwei Flansche (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				

Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)

D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

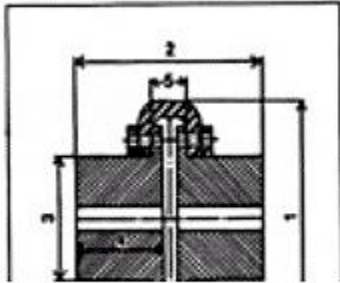
In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident



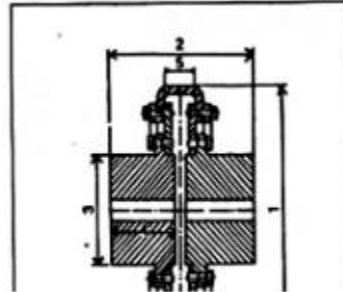
Motor-Generator Drive
flexible Kupplungen
Reifen technischen
Spezifikationen



Kupplung Schnittdarstellung (PH-Serie)



Up to Size 520 PH



For Sizes 600 PH to 1250 PH

PH-Reifen-Kopplung

Kupplung Reifen Informationen, die bei Anfrage oder Bestellung

1. Motor HP Rating dh 15 oder 60 Horse Power & so weiter.
2. U / min, bei der Kupplung ist, um zB 650 oder 1400 und so weiter.
3. Bohrung in mm d. h. 9 oder 15 mm und so weiter.
4. Kupplung Typ dh TC Serie oder F-Serie oder PH-Serie.
5. Maschinentyp.
6. Menge in nag.

Disclaimer :Information, schriftliche und mündliche werden von HIC, bezogen auf seine Produkte, die sie bestimmt, die als zuverlässig gelten und keine Verpflichtungen irgendwelcher Art in Bezug a uf ihre Verwendung. Die Käufer der Marke UNIVERSAL industrielle Produkte sollten selbst bestimmen, die Eignung dieser Produkte.



Kontakt für zitiere :

HIC International Co. (Industrie-Valve-Produkten geschmiedet Steel Body Div.)
D-136, Shankar Road, New Delhi - 110060, Indien

Telefon : 91-11-6547 2400, 2874 5120

Fax : 91-11-2874 2791

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

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

In Schlüsselpositionen beschäftigtes Personal : Herr Anil Gupta, Präsident