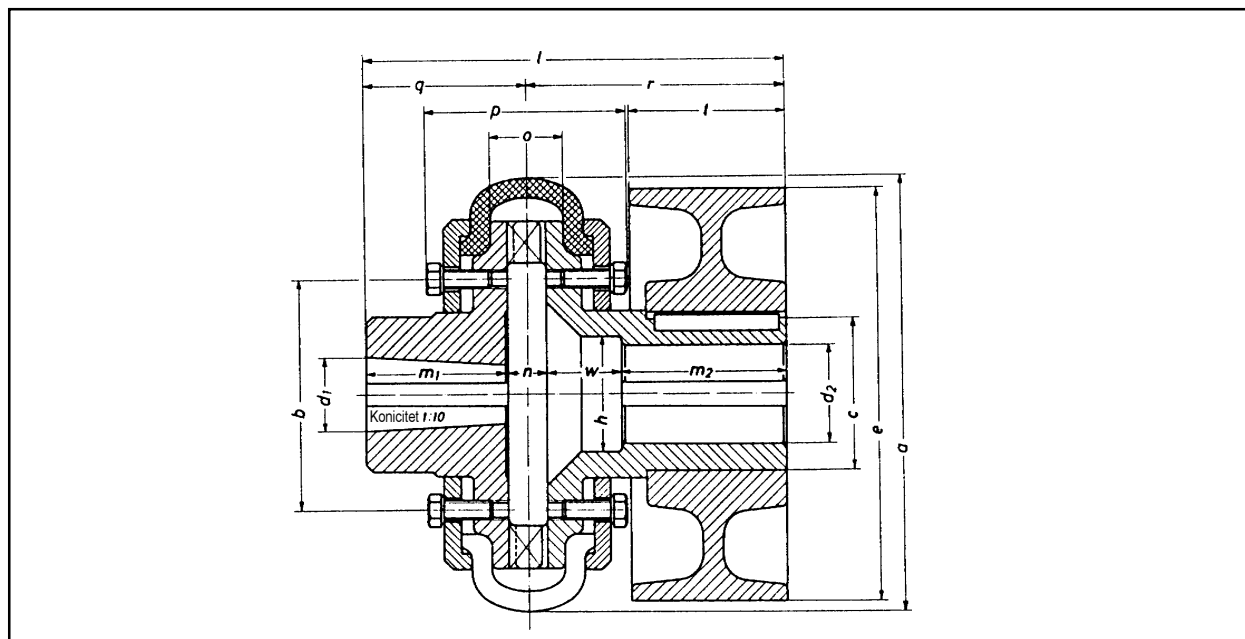
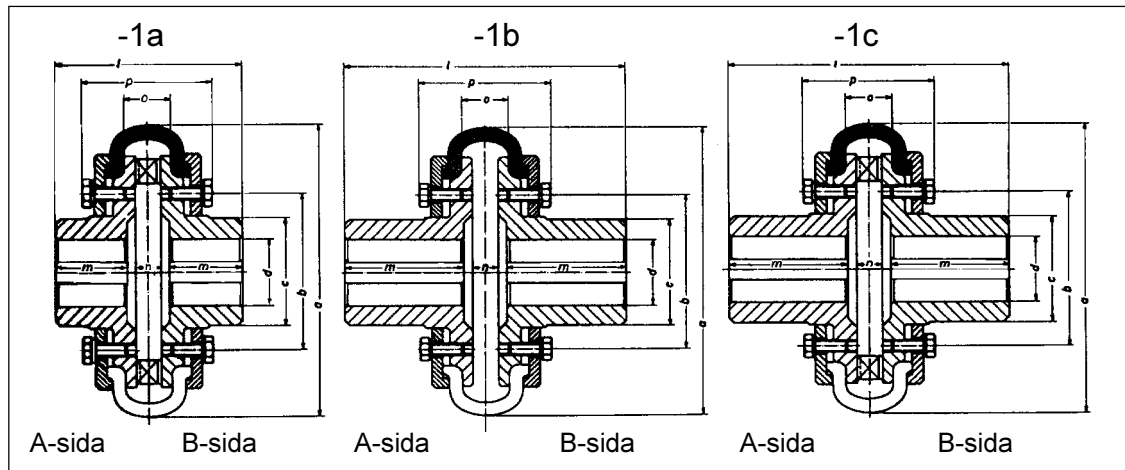


Kopplings storlek	1	2	6	16	40	63	125	200	300	400	800	1500
Nominellt vridmoment Nm	25	50	100	200	400	800	1600	2500	4000	6000	10000	15000
Max. varvtal r./min.	5000	5000	5000	4000	4000	3000	3000	2500	2300	1800	1500	1000
Tröghetsmoment kgm ²	25·10 ⁻⁵	0,001	0,003	0,013	0,035	0,105	0,24	0,682	0,925	1,612	3,65	11,5
Vikt kg	0,84	1,15	2,5	5,4	9,5	17,5	30	71	82	122	185	400
Åtdr. moment Nm	1,5	4	6	15	20	25	45	55	60	110	200	240
Ø i mm	a	86	104	136	178	210	263	310	370	402	450	550
	b	43	54	68	88	116	140	180	235	260	260	280
	c	31	40	55	70	92	107	140	150	160	180	210
	d max.	22	28	38	48	65	75	100	100	110	120	140
längder i mm	l	60	70	110	130	160	190	240	345	364	440	520
	m	26	30	45	50	65	75	100	150	155	190	210
	n	8	8	8	19	20	24	20	22	24	40	90
	o	16	16	18	35	38	44	42	46	50	70	120
	p ospännt	56	67	77	103	112	130	146	159	163	197	296
Däck nr.	201R	203R	206R	210R	214R	218R	222R	225R	426R	828R	1230R	1832R



Kopplings storlek	14k-200	18k-200	18k-250	22k-315	25k-315	25k-400	26k-400	26k-500	28k-630	
	-48	-48	-48	-48	-48	-48	-48	-48	-48	
Nominellt vridmoment Nm	220	450	450	900	1600	1600	3000	3000	5000	
Max. varvtal r./min.	3000	2500	2500	2500	2000	2000	2000	2000	1600	
Tröghetsmoment kgm ²	0,075	0,1425	0,24	0,575	0,925	1,55	1,85	3,1	8,5	
Vikt kg	19	28	36	63	83	108	118	150	225	
Åtdr. moment Nm	20	25	25	35	55	55	60	60	110	
Ø i mm	a	210	263	263	310	370	370	402	402	450
	b	110	140	140	180	235	235	260	260	260
	c	85	85	100	125	140	140	140	140	150
	d ₁	32	40	44,6	49,55	59,45	49,45	69,45	79,4	79,4
	d ₁ max.	50	50	65	75	100	100	105	110	100
	d ₂ max.	50	50	60	80	90	90	90	90	100
	e	200	200	250	315	315	400	400	500	630
	h	60	70	70	98	105	105	110	110	125
längder i mm	l	213	235	255	298	338	370	398	443	506
	m ₁	90	102	84,5	84,5	107,5	107,5	123	133	133
	m ₂	90	80	100	120	120	130	130	160	210
	n	20	24	24	20	22	22	24	24	40
	o	38	44	44	42	46	46	50	50	70
	p ospänd	112	130	130	146	159	159	163	163	197
	q	85	98	98	100	132,5	132,5	163	178	170
	r	128	137	157	198	205,5	137,5	235	265	336
	t	75	75	95	118	118	150	150	190	236
	w	28	45	45	68	74,5	96,5	93	93	106
	Däck nr.	214R	218R	218R	222R	225R	225R	426R	426R	828R

Stromag Periflex® gummidäckskoppling typ -1a/-1b/-1c

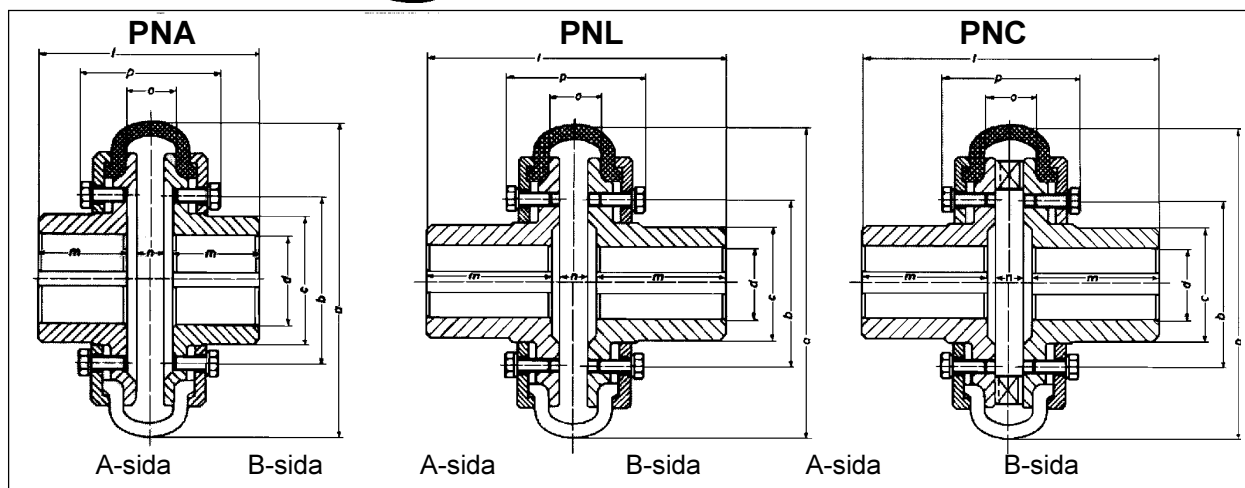


- 1a smidda std. nav med klor
 1b smidda långa nav utan klor
 1c smidda långa nav med klor

Kopplings storlek		01-1..	03-1..	06-1..	10-1..	14-1..	18-1..	22-1..	25-1..	26-1..	28-1..	30-1..	32-1..
Nominellt vridmoment Nm		10	20	50	100	220	450	900	1600	3000	5000	8500	12500
Max. varvtal r./min.		4000	4000	4000	3000	3000	2500	2500	2000	2000	1600	1250	900
Tröghetsmoment -1a kgm ²		0,0003	0,0012	0,0027	0,0142	0,035	0,109	0,246	0,625	0,875	1,515	3,625	11,5
-1b kgm ²		0,0003	0,0013	0,0032	0,0135	0,0342	0,111	0,267	0,682	0,925	1,612	3,65	11,5
-1c kgm ²		0,0003	0,0013	0,0035	0,0145	0,0365	0,12	0,289	0,707	0,95	1,70	3,92	12,0
Vikt -1a kg		0,7	1,15	2,3	5,7	10,5	20,5	31	54	60,5	86	157	345
-1b kg		0,75	1,2	2,6	6,6	12,8	23	47,5	71	82	122	180	400
-1c kg		0,8	1,25	2,7	6,9	13,3	24	48,5	75	83,5	126	192	418
Åtdr. moment skruvar Nm		1,5*	4*	6*	15*	20	25	35	55	60	110	200	240
Ø i mm	a	86	104	136	178	210	263	310	370	402	450	550	700
	b	42	50	65	85	110	140	180	235	260	260	280	360
	c -1a	30	34	48	65	80	95	125	150	160	160	180	270
	c -1b	30	34	48	65	80	95	125	150	160	180	210	260
	c -1c	30	34	48	65	80	95	125	150	160	180	210	270
	d max.	20	22	32	42	55	65	85	100	110	110	110	120
längder i mm	l -1a	50	64	88	125	150	174	200	215	244	280	360	450
	l -1b, -1c	70	88	138	191	252	260	330	345	364	440	520	640
	m -1a	20	28	35	47	59	67	75	85	95	110	130	160
	m -1b, -1c	30	40	60	80	110	110	140	150	155	190	210	255
	n	10	8	8	19	20	24	20	22	24	40	90	104
	o	16	16	18	35	38	44	42	46	50	70	120	150
	p ospänt	56	67	77	103	112	130	146	159	163	197	296	379
Däck nr.		201R	203R	206R	210R	214R	218R	222R	225R	426R	828R	1230R	1832R

* Sammanpressning av gummidäcken begränsas genom anslag.

Stromag Periflex® gummidäckskoppling typ PNA, PNL, PNC



Montage instruktion JR9644D

* Standard däck typ R, på begäran typ X

**Sammanpressning av gummidäcken begränsas genom anslag.

***Axelhål med kilspår

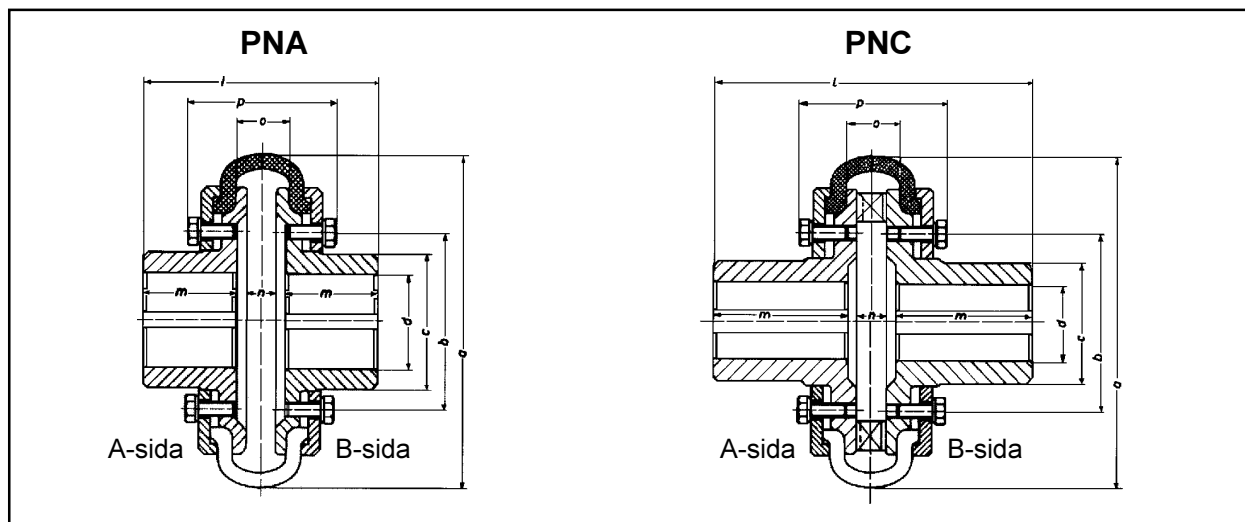
Kopplings typ	PNA PNL PNC												
	1	1,6	2	4	6	10	16	25	40	50	63	100	
Däck typ R nr.*	201R	203R	203R	206R	206R	210R	210R	214R	214R	218R	218R	222R	
Däck typ X nr.*								414X	414X	418X	418X	422X	
Nominellt vridmoment Nm	25	35	50	75	100	150	200	300	400	600	800	1200	
Max. vridmoment Nm	75	105	150	225	300	450	600	900	1200	1800	2400	3600	
Max. varvtal r./min.	5000	5000	5000	5000	5000	4000	4000	4000	4000	3000	3000	3000	
Tröghetsmoment PNA kgm ²	0,00025	0,001	0,001	0,0025	0,003	0,015	0,013	0,0285	0,035	0,0995	0,105	0,228	
PNL kgm ²		0,0013		0,0032		0,0135		0,0342		0,111		0,267	
PNC kgm ²		0,0013		0,0035		0,0145		0,0365		0,12		0,289	
Vikt PNA kg	0,84	1,1	1,15	2,2	2,5	5,8	5,4	10,2	9,5	19	17,5	31,5	
PNL kg		1,2		2,6		6,6		12,8		23		47,5	
PNC kg		1,25		2,7		6,9		13,3		24		48,5	
Antal skruvar	8	8	12	12	16	12	16	12	24	16	16	16	
skruv dimension	M5	M8	M6	M8	M6	M10	M8	M12	M8	M12	M12	M16	
Åtdr. moment skruvar Nm	1,5**	4**	4**	6**	6**	15**	15**	20	20	25	25	45	
Ø i mm	a	86	104	104	136	136	178	178	210	210	263	263	310
	b	43	50	54	65	68	85	88	110	116	140	140	180
	c PNA	31	34	40	44	55	64	70	80	92	95	107	127
	c PNL		34		48		65		80		95		125
	c PNC		34		48		65		80		95		125
	d förborring	-	-	-	-	-	15	15	15	15	25	25	30
	d max. PNA***	22	24	28	32	38	45	48	55	65	65	75	90
	d max. PNL***		24		35		45		55		65		90
d max. PNC***		24		32		42		50		60		85	
längder i mm	l PNA	60	64	70	88	110	125	130	150	160	174	190	200
	l PNL, PNC		88		138		191		252		260		330
	m PNA	26	28	30	35	45	47	50	59	65	67	75	75
	m PNL, PNC		40		60		80		110		110		140
	n	8	8	8	8	8	19	19	20	20	24	24	20
	o	16	16	16	18	18	35	35	38	38	44	44	42
	p ospänt	60	66	66	74	74	98	100	105	99	121	121	138

BRONCO

TRANSMISSION AB

Tel. 018-512000 Fax. 018-512010

JR9614G

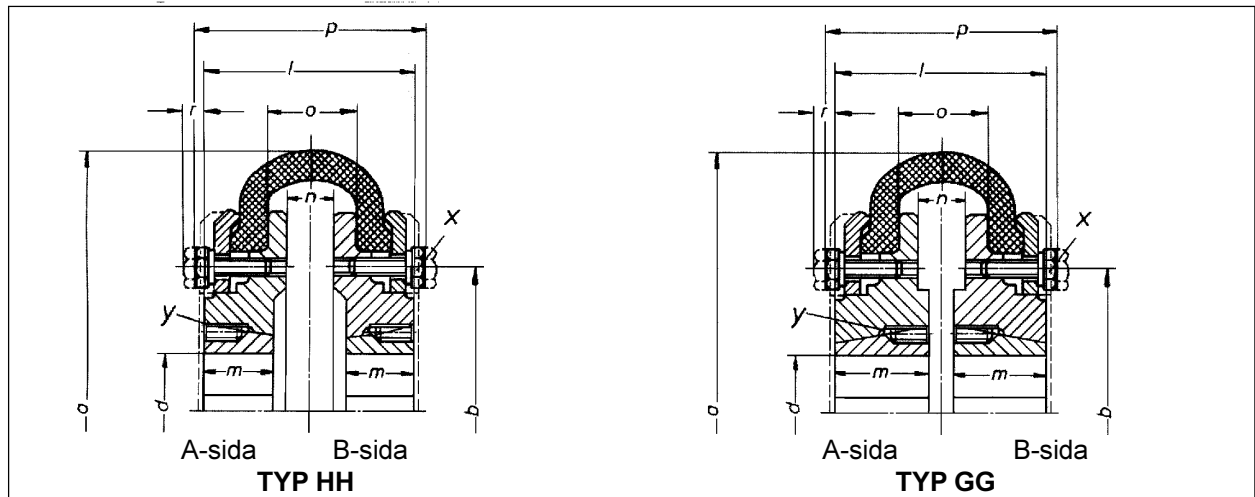


Montage instruktion JR9644D

* Standard däck typ R, på begäran typ X

** Axelhål med kilspår enl. SMS 2305

Kopplings typ	PNA PNA PNA PNA PNA PNA PNA PNA PNA PNA PNA PNA											
	storlek	125	160	PNC 200	250	PNC 300	350	PNC 400	630	PNC 800	1250	PNC 1500
Däck typ R nr.*	222R	225R	225R	426R	426R	828R	828R	1230R	1230R	1832R	1832R	1832R
Däck typ X nr.*	422X	225X	225X	426X	426X	828X	828X	1230X	1230X	1832X	1832X	1832X
Nominellt vridmoment Nm	1600	2000	2500	3400	4000	5400	6000	9000	10000	13500	15000	15000
Max. vridmoment Nm	4800	6000	7500	10200	12000	16200	18000	27000	30000	40500	45000	45000
Max. varvtal r./min.	3000	2500	2500	2300	2300	1800	1800	1500	1500	1000	1000	1000
Tröghetsmoment PNA kgm ²	0,24	0,6	0,682	0,85	0,925	1,42	1,612	3,35	3,65	11	11,5	11,5
PNC kgm ²			0,707		0,95		1,70		3,92		12	12
Vikt PNA kg	30	50	71	59	82	82	122	135	185	327	400	400
PNC kg			75		83,5		126		192		418	418
Antal skruvar	16	16	16	24	24	24	24	24	24	24	24	24
skruv dimension	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M20	M20	M24	M24
Åtdr. moment skruvar Nm	45	55	55	60	60	110	110	200	200	240	240	240
Ø i mm	a	310	370	370	402	402	450	450	550	550	700	700
	b	180	235	235	260	260	260	260	280	280	360	360
	c PNA	140	150	150	160	160	160	180	183	210	270	260
	c PNC			150		160		180		210		270
	d förborring	30	35	35	38	38	55	55	65	65	75	75
	d max PNA**	100	100	100	110	110	110	120	130	140	180	180
	d max. PNC**			100		110		110		120		180
längder i mm	l PNA	240	215	345	244	364	280	440	360	520	450	640
	l PNC			345		364		440		520		640
	m PNA	100	85	150	95	155	110	190	130	210	160	255
	m PNC			150		155		190		210		255
	n	20	22	22	24	24	40	40	90	90	104	104
	o	42	46	46	50	50	70	70	120	120	150	150
	p ospännt	138	148	148	152	152	188	188	290	290	359	359



Montage instruktion JR9644D

* Vid beställning ange typ av nav H eller G

** Vridmomentet gäller för gummidäcket, för hela kopplingen gäller överförbart vridmoment på klämbussningarna

***Max. axelhål gäller vid raka kilspår

****Sammanpressning av gummidäcket begränsas genom anslag.

Kopplings typ storlek *		PNS 2**	PNS 6**	PNS 16**	PNS 40**	PNS 63**	PNS 125**	PNS 200**	PNS 300**	PNS 400**	PNS 800**
Klämbussning i nav HH		1008	1108	1610	2012	2517	3020	3535	4040	4545	4545
Klämbussning i nav GG		1108	1210	2012	2517	3020	3535	4040	4545	5050	5050
Däck typ R nr.		203R	206R	210R	214R	218R	222R	225R	426R	828R	1230R
Däck typ X nr.					414X	418X	422X	225X	426X	828X	1230X
Nominellt vridmoment Nm**		50	100	200	400	800	1600	2500	4000	6000	10000
Max.vridmoment Nm**		150	300	600	1200	2400	4800	7500	12000	18000	30000
Max. varvtal r./min.		5000	5000	4000	4000	3000	3000	2500	2300	1800	1500
Tröghetsmoment HH kgm ²		0,00095	0,00235	0,015	0,031	0,10	0,20	0,63	0,86	1,48	3,42
GG kgm ²		0,00109	0,00244	0,01584	0,0343	0,1103	0,238	0,724	1,006	1,54	3,50
Vikt HH kg		1	1,6	3,9	6,3	13,5	18,5	55	66	95	142
GG kg		1,13	1,66	4,37	7,5	15,1	26	64,7	77,6	98	148
Antal skruvar X		12	16	16	24	16	16	16	24	24	24
skruv dimension		M6	M6	M8	M8	M12	M16	M16	M16	M16	M20
Åtdr. moment skruvar X Nm		4****	6****	15****	20	25	45	55	60	110	200
Åtdr. mo. skruvar Y HH Nm		5,6	5,6	20	31	50	90	115	170	190	190
Åtdr. mo. skruvar Y GG Nm		5,6	20	31	50	90	115	170	190	270	270
Ø i mm	a	104	136	178	210	263	310	370	402	450	550
	b	55	68	88	116	140	180	235	260	260	280
	d max. HH	22	24	38	48	60	75	85	95	110	110
	d max HH***	25	28	42	50	-	-	90	100	-	-
	d max. GG	24	28	48	60	75	85	95	110	120	120
	d max. GG***	28	32	50	-	-	90	100	-	125	125
längder i mm	l HH	53	53	73	84	114	122	200	228	270	330
	l GG	49	57	76	96	108	184	213	242	270	270
	m HH	22,5	22,5	25,5	32	45	51	89	102	115	115
	m GG	22,5	25,5	34	45	51	89	102	115	128	128
	n	8	8	19	20	24	20	22	24	40	90
	o	16	18	35	38	44	42	46	50	70	120
	p HH	53	61	88	97	122	135	148	150	193	290
	p GG	58,5	68,5	94	102	122	152	148	150	193	290
	r HH	5	11,5	16	15	17	20	-	-	-	-
r GG	9	13	18	8	21	-	-	-	-	24	