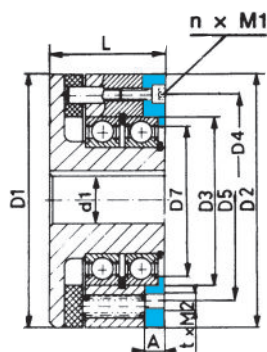
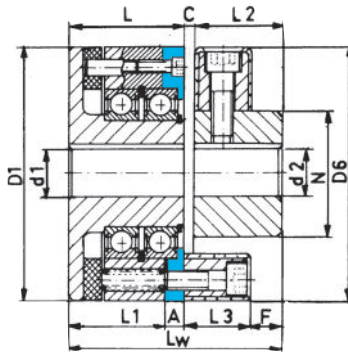


# ACCOUPEMENTS DE SÉCURITÉ

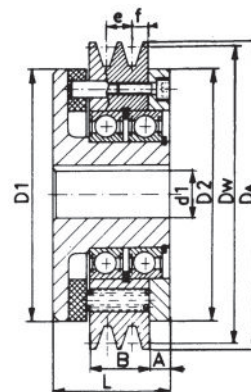
## RN.C



## RN.CF



## RN.P



Taille	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13
(kW)																										
3	70	35	23	18	14	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	130	65	43	33	26	22	19	16	14	13	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	200	100	67	50	40	33	29	25	22	20	18	17	15	14	13	13	12	11	11	-	-	-	-	-	-	-
20	270	135	90	68	54	45	39	34	30	27	25	23	21	19	18	17	16	15	14	14	13	12	12	11	11	10
Taille	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95							
(kW)																										
40	35	18	12	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
75	58	29	19	15	12	10	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
150	86	43	29	22	17	14	12	11	10	9	8	7	7	6	-	-	-	-	-							
240	129	65	43	32	26	22	18	16	14	13	12	11	10	9	9	8	8	7	7							
Taille	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400											
(kW)																										
360	18	12	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
601	28	19	14	11	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
950	36	24	18	14	12	10	9	8	7	-	-	-	-	-	-											
1500	41	27	21	16	14	12	10	9	8	7	7	6	-	-	-											
2200	62	41	31	25	21	18	16	14	12	11	10	10	9	8	8											

*en Stock*

● RN.C et RN.CF  
 ▲ RN.P

VEKO N°		3 · Δ	6 · Δ	13 · Δ	20 · Δ	40 · Δ	75 · Δ	150 · Δ	240 ·	360	600	950	1500	2200		
A		7	8	8	10	10	15	13	16	16	22	20	27	27		
B	a*	18	23	28	28	28	40	50	-	-	-	-	-	-		
	b*	-	-	-	-	-	40	50	-	-	-	-	-	-		
C		2	4	4	4	4	4	6	8	8	8	8	8	8		
D1		65	80	95	105	120	134	155	178	205	234	268	318	378		
D2		65	85	100	105	120	134	150	200	200	234	260	318	378		
D3 H7 / j6		42	55	68	75	80	100	110	125	150	150	180	200	210		
D7		32	55	68	56	80	67	85	110	120	125	140	160	170		
D4		52	67	80	90	100	117	132	152	174	196	224	260	330		
D5		44	68	80	85	100	100	125	165	168	165	215	215	280		
D6		56	85	100	100	120	120	150	200	200	200	260	260	340		
DA	a*	84	105	117	130	147	165	185	-	-	-	-	-	-		
	b*	-	-	-	-	-	167	187	-	-	-	-	-	-		
DW		80	100	112	125	140	160	180	-	-	-	-	-	-		
d1 max		14	19	24	28	30	38	42	48	60	65	75	80	85		
d2 max		19	28	30	30	42	42	55	70	70	90	90	90	115		
e	a*	-	-	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-		
	b*	-	-	-	-	-	15	15	-	-	-	-	-	-		
f	a*	9	8	8	8	8	8	7	-	-	-	-	-	-		
	b*	-	-	-	-	-	12,5	10	-	-	-	-	-	-		
E		-	5	4	5	5	3	6	10	9	4	6	10	10		
F		2	8	6	6	14	14	14	16	16	16	18	18	23		
L		39	45	50	55	55	70	80	85	94	115	115	130	150		
L1		32	37	42	45	45	55	67	69	78	93	95	103	123		
L2		24	28	30	30	42	42	50	66	66	66	80	80	100		
n x M1		3 x M5	4 x M5	3 x M6	3 x M6	4 x M6	4 x M8	4 x M10	4 x M12	4 x M12	4 x M16	4 x M16	4 x M20	4 x M20		
t x M2		2 x M6	2 x M8	3 x M8	3 x M8	3 x M10	3 x M10	3 x M12	3 x M16	3 x M16	4 x M16	3 x M20	4 x M20	4 x M20		
Type SPZ (3v)		1	1	2	2	2	3	4	} Nombre de gorges des poulies							
Type SPA		-	-	-	-	-	2 Δ	3 Δ								
Lw		65	77	84	89	101	116	136	159	168	189	203	218	258		
L3		24	24	28	28	32	32	42	58	58	58	70	70	85		
N		30	40	45	45	60	60	70	100	100	100	125	125	160		
Poids	RN.C	0,7	1,3	2	2,7	3,5	5,8	8,6	12,9	17,9	28,4	36	41	62		
kg	RN.CF	0,9	1,8	2,7	3,4	4,9	7,2	11	18,9	23,9	34,8	47,9	53,6	86,9		
Vitesse max. (tr/mm)		8500	8000	7000	6000	5500	5000	4400	3800	3300	3000	2500	2100	1800		
Accouplement Centaflex type		CF 1/1	CF 2/1	CF 4/1	CF 4/1	CF 8/1	CF 8/1	CF 16/1	CF 30/1	CF 30/1	CF 50/1	CF 90/1	CF 140/1	CF 250/1		
Décalage max.	angulaire							± 3°			± 2°			± 2°		
	axial							± 3 mm			± 4 mm			± 5 mm		
	parallèle							± 0,5 à 1 mm						± 0,5 à 1,5 mm		