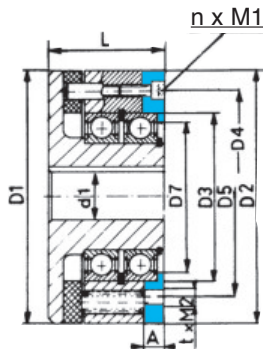
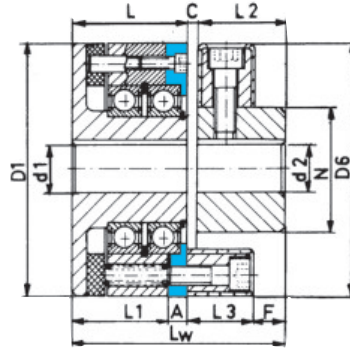


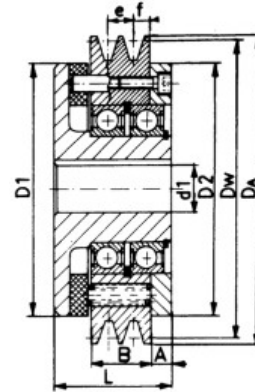
## RN.C



## RN.CF



## RN.P



- RN.C
- RN.CF



- △ RN.P

Les pièces de cette page sont livrées non alésées. Les diamètres **d1** max et **d2** max sont les alésages maximum admissibles avec rainures de clavettes.

**a\*** : cotes avec poulies type SPZ    **b\*** : cotes avec poulies type SPA

VEKO N°	3 • △	6 • △	13 • △	20 • △	40 • △	75 • △	150 • △	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	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	70	90	90	115	
e	a*	—	—	12	12	12	12	—	—	—	—	—	—	
	b*	—	—	—	—	—	15	15	—	—	—	—	—	
f	a*	9	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 △	3 △							
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 kg	RN.C	0,7	1,3	2,0	2,7	3,5	5,8	8,6	12,9	17,9	28,4	36	41	62
	RN.CF	0,9	1,8	2,7	3,4	4,9	7,2	11,0	18,9	23,9	34,8	47,9	53,6	86,9
Vitesse maxi. tr/mn		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 maxi.	angul	± 3°										± 2°	± 3°	± 2°
	axial	± 3 mm				± 4 mm			± 5 mm					
	parall.	± 0.5 à 1 mm							± 0.5 à 1.5 mm					