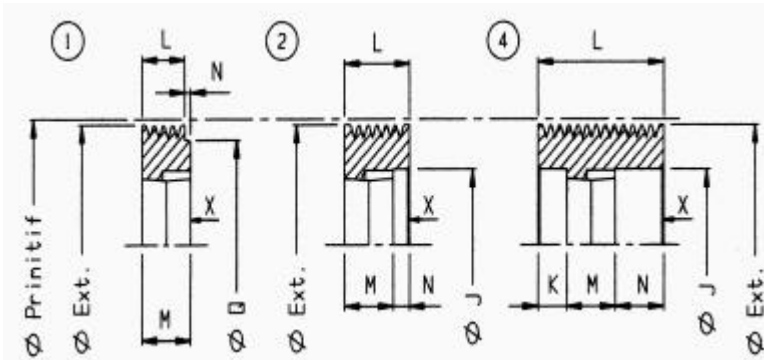
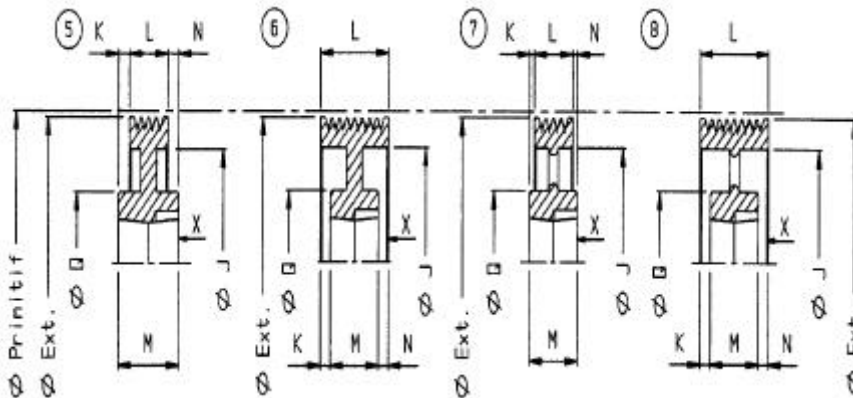


## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Types 1, 2 et 4 : Poulies pleines

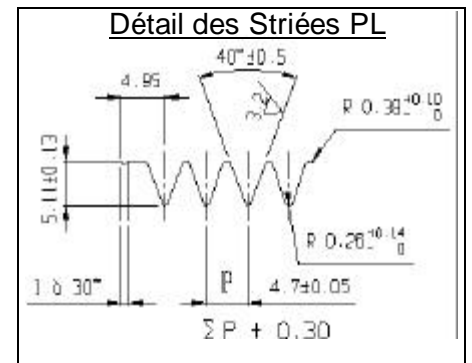


**SENS DE MONTAGE**  
←  
**DU MOYEU VECOBLOC STANDARD OU VECOBLOC SC**



Types 5 et 6 : Poulies à toile

Types 7 et 8 : Poulies à bras



Ø P prim. (Ø O)	Nb. Gorges	Moyeu VECOBLOC Std ou SC	X*	Type	L	ØJ	K	M	N	ØQ	Poids kg	Ø P prim. (Ø O)	Nb. Gorges	Moyeu VECOBLOC Std ou SC	X*	Type	L	ØJ	K	M	N	ØQ	Poids kg
75 (70)	6	30.25	38	2	33.4	55	-	25	8.4	-	-	118 (113)	6	50.30	44	2	33.4	94	-	30	3.4	-	-
	8	30.25	38	2	42.8	55	-	25	17.8	-	-		8	50.30	44	2	42.8	94	-	30	12.8	-	-
80 (75)	6	30.25	38	2	33.4	56	-	25	8.4	-	-		10	50.30	44	2	52.2	94	-	30	22.2	-	-
	8	30.25	38	2	42.8	56	-	25	17.8	-	-		12	50.30	44	2	61.6	94	-	30	31.6	-	-
	10	30.25	38	2	52.2	95	-	25	27.2	-	-		16	50.30	44	4	80.4	94	25	30	25.2	-	-
85 (80)	12	30.25	38	4	61.6	56	18	25	18.3	-	-		20	65.45	52	4	99.2	94	27	45	27.1	-	-
	6	30.25	38	2	33.4	61	-	25	8.4	-	-		6	50.30	44	2	33.4	101	-	30	3.4	-	-
	8	30.25	38	2	42.8	61	-	25	17.8	-	-		8	50.30	44	2	42.8	101	-	30	12.8	-	-
	10	30.25	38	2	52.2	61	-	25	27.2	-	-		10	50.30	44	2	52.2	101	-	30	22.2	-	-
90 (85)	12	30.25	38	4	61.6	61	18	25	18.3	-	-		12	50.30	44	2	61.6	101	-	30	31.6	-	-
	6	40.25	44	2	33.4	66	-	25	8.4	-	-		16	50.30	44	4	80.4	101	25	30	25.2	-	-
	8	40.25	44	2	42.8	66	-	25	17.8	-	-		20	65.45	52	4	99.2	101	27	45	27.1	-	-
	10	40.25	44	2	52.2	66	-	25	27.2	-	-		6	50.30	44	2	33.4	108	-	30	3.4	-	-
	16	40.25	44	4	80.4	66	28	25	27.7	-	-		8	50.30	44	2	42.8	108	-	30	12.8	-	-
95 (90)	10	40.25	44	2	52.2	71	-	25	27.2	-	-		10	65.45	52	2	52.2	108	-	45	7.2	-	-
	12	40.25	44	2	61.6	71	-	25	36.6	-	-		12	65.45	52	2	61.6	108	-	45	16.6	-	-
	16	40.25	44	4	80.4	71	28	25	27.7	-	-		16	65.45	52	4	80.4	108	18	45	17.7	-	-
	6	40.25	44	2	33.4	71	-	25	8.4	-	-		20	65.45	52	4	99.2	108	27	45	27.1	-	-
	8	40.25	44	2	42.8	71	-	25	17.8	-	-		6	65.45	52	1	33.4	-	-	45	11.6	120	-
	10	40.25	44	2	52.2	71	-	25	27.2	-	-		8	65.45	52	1	42.8	-	-	45	2.2	120	-
100 (95)	12	40.25	44	2	61.6	76	-	25	36.6	-	-		10	65.45	52	2	52.2	116	-	45	7.2	-	-
	16	50.30	44	4	80.4	76	25	30	25.2	-	-		12	65.45	52	2	61.6	116	-	45	16.6	-	-
	6	40.25	44	2	33.4	82	-	25	8.4	-	-		16	65.45	52	4	80.4	116	18	45	17.7	-	-
	8	50.30	44	2	42.8	82	-	30	12.8	-	-		20	75.50	62	4	99.2	126	25	50	24.6	-	-
	10	50.30	44	2	52.2	76	-	30	22.2	-	-	6	65.45	52	1	33.4	-	-	45	11.6	120	-	
106 (106)	12	50.30	44	2	61.6	82	-	30	31.6	-	-	8	65.45	52	1	42.8	-	-	45	2.2	120	-	
	16	50.30	44	4	80.4	82	25	30	25.2	-	-	10	65.45	52	2	52.2	126	-	45	7.2	-	-	
	6	40.25	44	2	33.4	88	-	25	8.4	-	-	12	65.45	52	2	61.6	126	-	45	16.6	-	-	
	8	50.30	44	2	42.8	88	-	30	12.8	-	-	16	65.45	52	4	80.4	126	18	45	17.7	-	-	
	10	50.30	44	2	52.2	88	-	30	22.2	-	-	20	75.50	62	4	99.2	126	25	50	24.6	-	-	
112 (107)	16	50.30	44	4	80.4	82	25	30	25.2	-	-	6	65.45	52	1	33.4	-	-	45	11.6	120	-	
	6	40.25	44	2	33.4	88	-	25	8.4	-	-	8	65.45	52	1	42.8	-	-	45	2.2	120	-	
	8	50.30	44	2	42.8	88	-	30	12.8	-	-	10	65.45	52	2	52.2	136	-	45	7.2	-	-	
	10	50.30	44	2	52.2	88	-	30	22.2	-	-	12	65.45	52	2	61.6	136	-	45	16.6	-	-	
	12	50.30	44	2	61.6	88	-	30	31.6	-	-	16	65.45	52	4	80.4	136	18	45	17.7	-	-	
	16	50.30	44	4	80.4	88	25	30	25.2	-	-	20	75.50	62	4	99.2	136	25	50	24.6	-	-	

\* cote correspondant à l'espace nécessaire pour monter le moyeu VECOBLOC SC  
Fonte FGL 250, Protection par phosphatation noire ou peinture primaire noire, Equilibrage statique à 650 tr/min G 6,3

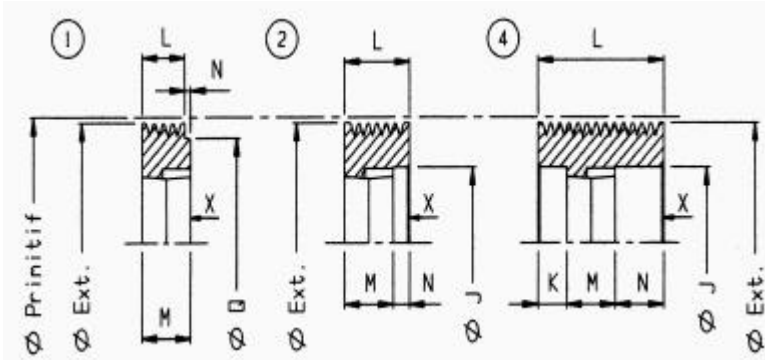
**COLMANT CUVELIER S.A.**

rue Greuze - B.P. 529 - 59022 LILLE CEDEX - FRANCE

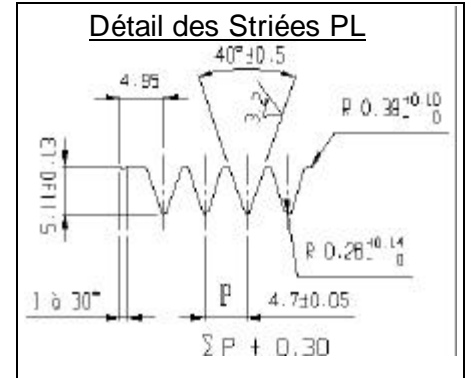
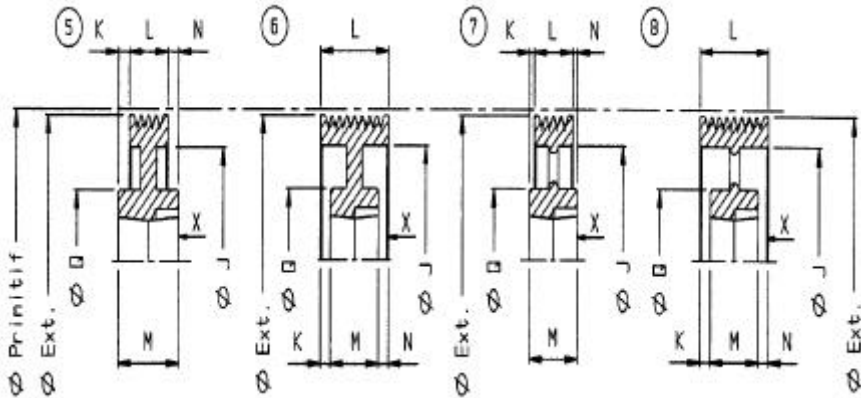
tél : (33) 03 20 67 79 01 - fax : (33) 03 20 67 79 79



Types 1, 2 et 4 : Poulies pleines



**SENS DE MONTAGE**  
←  
**DU MOYEU**  
VECOBLOC STANDARD  
OU VECOBLOC SC



Types 5 et 6 : Poulies à toile

Types 7 et 8 : Poulies à bras

Ø P prim. (Ø O)	Nb. Gorges	Moyeu Vecobloc Std ou SC	X*	Type	L	ØJ	K	M	N	ØQ	Poids kg	Ø P prim. (Ø O)	Nb. Gorges	Moyeu Vecobloc Std ou SC	X*	Type	L	ØJ	K	M	N	ØQ	Poids kg
170 (165)	6	65.45	52	1	33.4	-	-	45	11.6	120	-	250 (245)	6	65.45	52	1	33.4	-	-	45	11.6	120	-
	8	65.45	52	1	42.8	-	-	45	2.2	120	-		8	65.45	52	7	42.8	226	1.1	45	1.1	120	-
	10	65.45	52	2	52.2	146	-	45	7.2	-	-		10	75.50	62	2	52.2	226	-	50	2.2	-	-
	12	65.45	52	2	61.6	146	-	45	16.6	-	-		12	75.50	62	2	61.6	226	-	50	11.6	-	-
	16	65.45	52	4	80.4	146	17.7	45	17.7	-	-		16	75.50	62	2	80.4	226	-	50	30.4	-	-
20	75.50	62	4	99.2	146	24.6	50	24.6	-	-	20	90.90	67	2	99.2	226	-	90	9.2	-	-		
180 (175)	6	65.45	52	1	33.4	-	-	45	11.6	120	-	280 (275)	6	65.45	52	7	33.4	256	5.8	45	5.8	120	-
	8	65.45	52	1	42.8	-	-	45	2.2	120	-		8	65.45	52	7	42.8	256	1.1	45	1.1	120	-
	10	65.45	52	2	52.2	156	-	45	7.2	-	-		10	75.50	62	2	52.2	256	-	50	2.2	-	-
	12	65.45	52	2	61.6	156	-	45	16.6	-	-		12	75.50	62	2	61.6	256	-	50	11.6	-	-
	16	65.45	52	4	80.4	156	17.7	45	17.7	-	-		16	90.90	67	5	80.4	256	4.8	90	4.8	185	-
20	75.50	62	4	99.2	156	24.6	50	24.6	-	-	20	90.90	67	6	99.2	256	4.6	90	4.6	185	-		
190 (185)	6	65.45	52	1	33.4	-	-	45	11.6	120	-	315 (310)	6	65.45	52	7	33.4	291	5.8	45	5.8	120	-
	8	65.45	52	1	42.8	-	-	45	2.2	120	-		8	65.45	52	7	42.8	291	1.1	45	1.1	120	-
	10	65.45	52	2	52.2	166	-	45	7.2	-	-		10	90.90	67	5	52.2	291	18.9	90	18.9	185	-
	12	65.45	52	2	61.6	166	-	45	16.6	-	-		12	90.90	67	5	61.6	291	14.2	90	14.2	185	-
	16	75.50	62	2	80.4	166	-	50	30.4	-	-		16	90.90	67	5	80.4	291	4.8	90	4.8	185	-
20	75.50	62	4	99.2	166	24.6	50	24.6	-	-	20	90.90	67	5	80.4	291	4.8	90	4.8	185	-		
200 (195)	6	65.45	52	1	33.4	-	-	45	11.6	120	-	355 (350)	6	65.45	52	7	33.4	331	5.8	45	5.8	120	-
	8	65.45	52	5	42.8	176	1.1	45	1.1	126	-		8	65.45	52	7	42.8	331	1.1	45	1.1	120	-
	10	75.50	62	2	52.2	176	-	50	2.2	-	-		10	90.90	67	7	52.2	331	18.9	90	18.9	180	-
	12	75.50	62	2	61.6	176	-	50	11.6	-	-		12	90.90	67	7	61.6	331	14.2	90	14.2	180	-
	16	75.50	62	2	80.4	176	-	50	30.4	-	-		16	90.90	67	7	80.4	331	4.8	90	4.8	178	-
20	90.90	67	2	99.2	176	-	90	9.2	-	-	20	90.90	67	7	80.4	331	4.8	90	4.8	178	-		
212 (207)	6	65.45	52	1	33.4	-	-	45	11.6	120	-	400 (395)	6	65.45	52	7	33.4	376	5.8	45	5.8	120	-
	8	65.45	52	1	42.8	-	-	45	2.2	120	-		8	65.45	52	7	42.8	376	1.1	45	1.1	120	-
	10	75.50	62	2	52.2	188	-	50	2.2	-	-		10	90.90	67	7	52.2	376	18.9	90	18.9	180	-
	12	75.50	62	2	61.6	188	-	50	11.6	-	-		12	90.90	67	7	61.6	376	14.2	90	14.2	180	-
	16	75.50	62	2	80.4	188	-	50	30.4	-	-		16	90.90	67	7	80.4	376	4.8	90	4.8	178	-
20	90.90	67	2	99.2	188	-	90	9.2	-	-	20	90.90	67	7	80.4	376	4.8	90	4.8	178	-		
224 (219)	6	65.45	52	1	33.4	-	-	45	11.6	120	-	450 (445)	6	75.50	62	7	33.4	426	8.3	50	8.3	180	-
	8	65.45	52	5	42.8	200	1.1	45	1.1	120	-		8	75.50	62	7	42.8	426	3.6	50	3.6	180	-
	10	75.50	62	2	52.2	200	-	50	2.2	-	-		10	90.90	67	7	52.2	426	18.9	90	18.9	180	-
	12	75.50	62	2	61.6	200	-	50	11.6	-	-		12	90.90	67	7	61.6	426	14.2	90	14.2	180	-
	16	75.50	62	2	80.4	200	-	50	30.4	-	-		16	90.90	67	7	80.4	426	4.8	90	4.8	180	-
20	90.90	67	2	99.2	200	-	90	9.2	-	-	20	90.90	67	7	80.4	426	4.8	90	4.8	180	-		
236 (231)	6	65.45	52	1	33.4	-	-	45	11.6	120	-	500 (495)	6	75.50	62	7	33.4	476	8.3	50	8.3	180	-
	8	65.45	52	1	42.8	-	-	45	2.2	120	-		8	75.50	62	7	42.8	476	3.6	50	3.6	180	-
	10	75.50	62	2	52.2	212	-	50	11.6	-	-		10	90.90	67	7	52.2	476	18.9	90	18.9	180	-
	12	75.50	62	2	61.6	212	-	50	11.6	-	-		12	90.90	67	7	61.6	476	14.2	90	14.2	180	-
	16	75.50	62	2	80.4	212	-	50	30.4	-	-		16	90.90	67	7	80.4	476	4.8	90	4.8	180	-
20	90.90	67	2	99.2	212	-	90	9.2	-	-	20	90.90	67	7	80.4	476	4.8	90	4.8	180	-		
244 (239)	6	65.45	52	1	33.4	-	-	45	11.6	120	-	630 (625)	6	75.50	62	7	33.4	606	8.3	50	8.3	180	-
	8	65.45	52	5	42.8	200	1.1	45	1.1	120	-		8	75.50	62	7	42.8	606	3.6	50	3.6	180	-
	10	75.50	62	2	52.2	200	-	50	2.2	-	-		10	90.90	67	7	52.2	606	18.9	90	18.9	180	-
	12	75.50	62	2	61.6	212	-	50	11.6	-	-		12	90.90	67	7	61.6	606	14.2	90	14.2	180	-
	16	75.50	62	2	80.4	212	-	50	30.4	-	-		16	90.90	67	7	80.4	606	4.8	90	4.8	180	-
20	90.90	67	2	99.2	212	-	90	9.2	-	-	20	90.90	67	7	80.4	606	4.8	90	4.8	180	-		
250 (245)	6	65.45	52	1	33.4	-	-	45	11.6	120	-	800 (795)	6	90.90	67	7	33.4	770	28.3	90	28.3	180	-
	8	65.45	52	1	42.8	-	-	45	2.2	120	-		8	90.90	67	7	42.8	770	23.6	90	23.6	180	-
	10	75.50	62	2	52.2	226	-	50	7.2	-	-		10	90.90	67	7	52.2	770	18.9	90	18.9	180	-
	12	75.50	62	2	61.6	226	-	50	16.6	-	-		12	90.90	67	7	61.6	770	14.2	90	14.2	180	-
	16	75.50	62	4	80.4	226	-	50	17.7	-	-		16	90.90	67	7	80.4	770	4.8	90	4.8	180	-

Fonte FGL 250

\* cote correspondant à l'espace nécessaire pour monter le moyeu VECOBLOC SC

Fonte FGL 250, Protection par phosphatation noire ou peinture primaire noire, Equilibrage statique à 650 tr/min G 6,3

**COLMANT CUVELIER S.A.**

rue Greuze - B.P. 529 - 59022 LILLE CEDEX - FRANCE

tél : (33) 03 20 67 79 01 - fax : (33) 03 20 67 79 79

