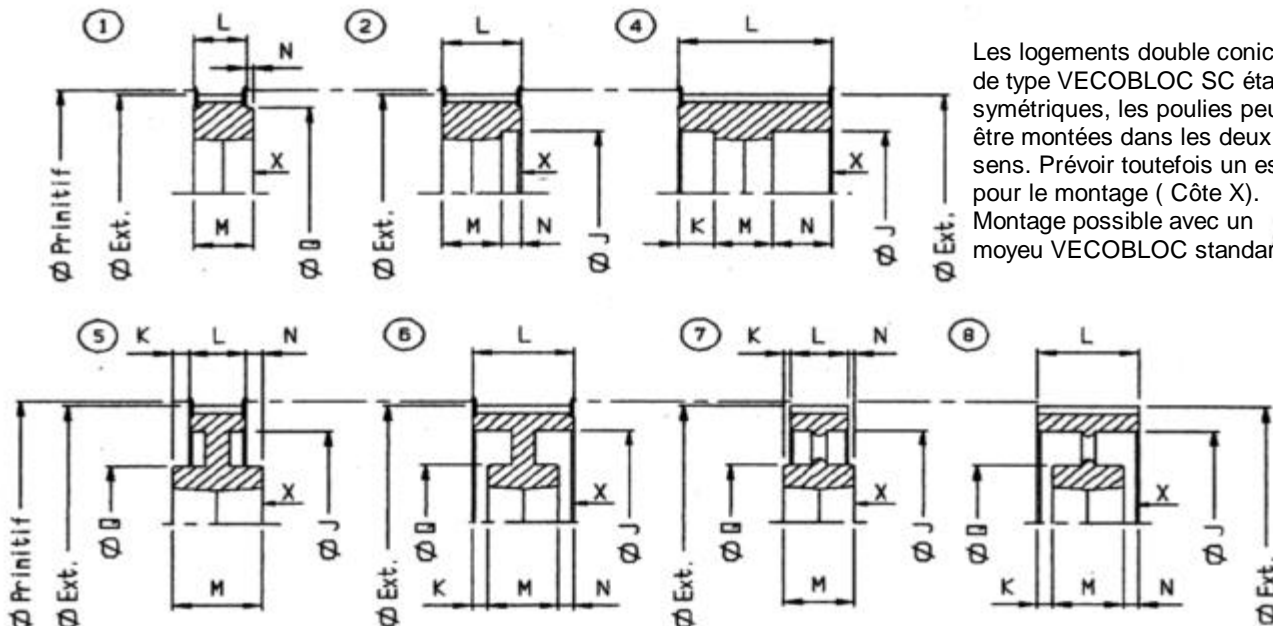


**CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES.**

**Type 1, 2 et 4: Poulies pleines.**



Les logements double conicité de type VECOBLOC SC étant symétriques, les poulies peuvent être montées dans les deux sens. Prévoir toutefois un espace pour le montage ( Côte X). Montage possible avec un moyeu VECOBLOC standard.

**Type 5 et 6: Poulies à toile.**

**Type 6 et 7: poulies à bras.**

**Désignation**

V	18	L	050	F
VECOBLOC	Nombre de dents	Pas	Code largeur	Flasquée

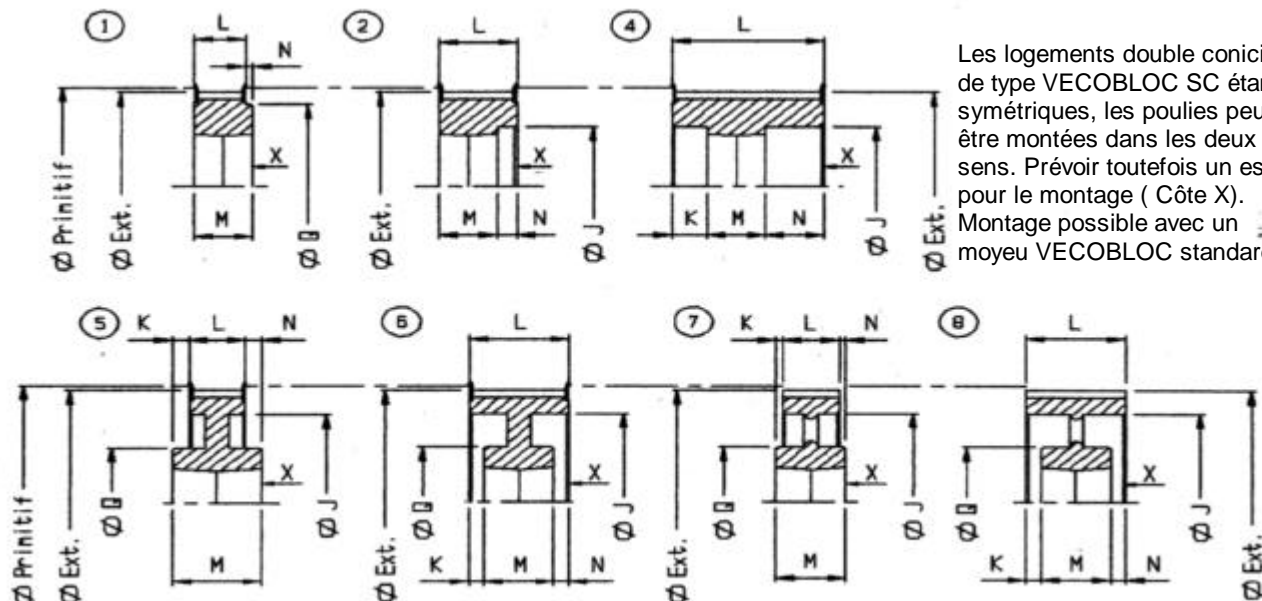
**Pas L 050- 3/8" ( 9.52 mm)**

Code	øprim. ( øext.)	Type	Moyeu VECOBLOC Std ou Sc	X*	L	øJ	K	øext. flasques	M	N	øQ	Poids
18L050F	54.57 (53.81)	1	28.20 (1108)	34	18	-	-	60	20	2	47	-
19L050F	57.61 (56.84)	1	28.20 (1108)	34	18	-	-	63	20	2	47	-
20L050F	60.64 (59.88)	1	28.20 (1108)	34	18	-	-	66	20	2	47	-
21L050F	63.67 (62.91)	1	28.20 (1108)	34	18	-	-	71	20	2	52	-
22L050F	66.70 (65.94)	1	28.20 (1108)	34	18	-	-	75	20	2	55	-
24L050F	72.77 (72.01)	1	28.20 (1108)	34	18	-	-	79	20	2	58	-
26L050F	78.83 (78.07)	1	28.20 (1108)	34	18	-	-	87	20	2	58	-
28L050F	84.89 (84.13)	1	28.20 (1108)	34	18	-	-	91	20	2	58	-
30L050F	90.96 (90.20)	1	28.20 (1108)	34	18	-	-	97	20	2	58	-
32L050F	97.02 (96.26)	1	28.20 (1108)	34	18	-	-	103	20	2	58	-
36L050F	109.15 (108.39)	1	28.20 (1108)	34	18	-	-	115	20	2	58	-
40L050F	121.28 (120.52)	1	40.25 (1610)	44	18	-	-	127	25	7	90	-
44L050F	133.40 (132.64)	1	40.25 (1610)	44	18	-	-	140	25	7	90	-
48L050F	145.53 (144.77)	5	40.25 (1610)	44	18	125.91	-	152	25	7	90	-
60L050	181.91 (181.15)	5	40.25 (1610)	44	17	162	6	-	25	6	90	-
72L050	218.30 (217.54)	5	40.25 (1610)	44	17	198.38	6	-	25	6	90	-

\* cote correspondant à l'espace nécessaire pour monter le moyeu VECOBLOC SC  
Fonte FGL 250 ou FGS 400 ou acier mi-dur XC38 , Protection par phosphatation noire ou peinture primaire noire, Equilibrage statique à 650 tr/min G 6,3

**CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES.**

**Type 1, 2 et 4: Poulies pleines.**



Les logements double conicité de type VECOBLOC SC étant symétriques, les poulies peuvent être montées dans les deux sens. Prévoir toutefois un espace pour le montage ( Côte X). Montage possible avec un moyeu VECOBLOC standard.

**Désignation: Type 5 et 6: Poulies à toile.**

**Type 6 et 7: poulies à bras.**

V	18	L	075	F
VECOBLOC	Nombre de dents	Pas	Code largeur	Flasquée

**Pas L 075- 3/8" ( 9.52 mm).**

Code	øprim. (øext.)	Type	Moyeu VECOBLOC Std ou Sc	X*	L	øJ	K	øext. flasques	M	N	øQ	Poids
18L075F	54.57 (53.81)	2	28.20 (1108)	34	25	40	-	60	20	5	-	-
19L075F	57.61 (56.84)	2	28.20 (1108)	34	25	40	-	63	20	5	-	-
20L075F	60.64 (59.88)	2	28.20 (1108)	34	25	46	-	66	20	5	-	-
21L075F	63.67 (62.91)	2	28.20 (1108)	34	25	46	-	70	20	5	-	-
22L075F	66.70 (65.94)	2	28.20 (1108)	34	25	46	-	75	20	5	-	-
24L075F	72.77 (72.01)	2	28.20 (1108)	34	25	53	-	79	20	5	-	-
26L075F	78.83 (78.07)	2	28.20 (1108)	34	25	60	-	87	20	5	-	-
28L075F	84.89 (84.13)	2	28.20 (1108)	34	25	65	-	91	20	5	-	-
30L075F	90.96 (90.20)	2	28.20 (1108)	34	25	68	-	97	20	5	-	-
32L075F	97.02 (96.26)	2	28.20 (1108)	34	25	76	-	103	20	5	-	-
36L075F	109.15 (108.39)	2	40.25 (1610)	44	25	-	-	115	25	-	-	-
40L075F	121.28 (120.52)	2	40.25 (1610)	44	25	-	-	127	25	-	-	-
44L075F	133.40 (132.64)	2	40.25 (1610)	44	25	-	-	140	25	-	-	-
48L075F	145.53 (144.77)	5	40.25 (1610)	44	25	125.91	-	152	25	-	90	-
60L075	181.91 (181.15)	5	40.25 (1610)	44	25	162	-	-	25	-	90	-
72L075	218.30 (217.54)	7	40.25 (1610)	44	25	198	-	-	25	-	90	-

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

Fonte FGL 250 ou FGS 400 ou acier mi-dur XC38 , 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



# Poulies VECOBLOC "SC" - synchro standard - Pas L.

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES.

FICHE TECHNIQUE  
66003 - 3/3 - 05/99  
TECHNICAL DATA SHEET

### Type 1, 2 et 4: Poulies pleines.

Les logements double conicité de type VECOBLOC SC étant symétriques, les poulies peuvent être montées dans les deux sens. Prévoir toutefois un espace pour le montage ( Côte X). Montage possible avec un moyeu VECOBLOC standard.

## Désignation

Type 5 et 6: Poulies à toile.

Type 6 et 7: poulies à bras.

V	18	L	100	F
VECOBLOC	Nombre de dents	Pas	Code largeur	Flasquée

## Pas L 100- 3/8" ( 9.52 mm)

Code	øprim. ( øext.)	Type	Moyeu VECOBLOC Std ou Sc	X*	L	øJ	K	øext. flasques	M	N	øQ	Poids
18L100F	54.57 (53.81)	2	28.20 (1108)	34	31	40	-	60	20	11	-	-
19L100F	57.61 (56.84)	2	28.20 (1108)	34	31	40	-	63	20	11	-	-
20L100F	60.64 (59.88)	2	28.20 (1108)	34	31	46	-	66	20	11	-	-
21L100F	63.67 (62.91)	2	28.20 (1108)	34	31	46	-	71	20	11	-	-
22L100F	66.70 (65.94)	2	28.20 (1108)	34	31	46	-	75	20	11	-	-
24L100F	72.77 (72.01)	2	28.20 (1108)	34	31	53	-	79	20	11	-	-
26L100F	78.83 (78.07)	2	28.20 (1108)	34	31	60	-	87	20	11	-	-
28L100F	84.89 (84.13)	2	28.20 (1108)	34	31	65	-	91	20	11	-	-
30L100F	90.96 (90.20)	2	30.25 (1210)	38	31	68	-	97	25	6	-	-
32L100F	97.02 (96.26)	2	30.25 (1210)	38	31	76	-	103	25	6	-	-
36L100F	109.15 (108.39)	2	40.25 (1610)	44	31	85	-	115	25	6	-	-
40L100F	121.28 (120.52)	2	40.25 (1610)	44	31	100	-	127	25	6	-	-
44L100F	133.40 (132.64)	2	40.25 (1610)	44	31	110	-	140	25	6	-	-
48L100F	145.53 (144.77)	6	40.25 (1610)	44	31	126	6	152	25	-	90	-
60L100	181.91 (181.15)	6	40.25 (1610)	44	30	162	2	-	25	2	90	-
72L100	218.30 (217.54)	7	50.30 (2012)	44	30	199	-	-	30	-	110	-

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

Fonte FGL 250 ou FGS 400 ou acier mi-dur XC38 , 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

