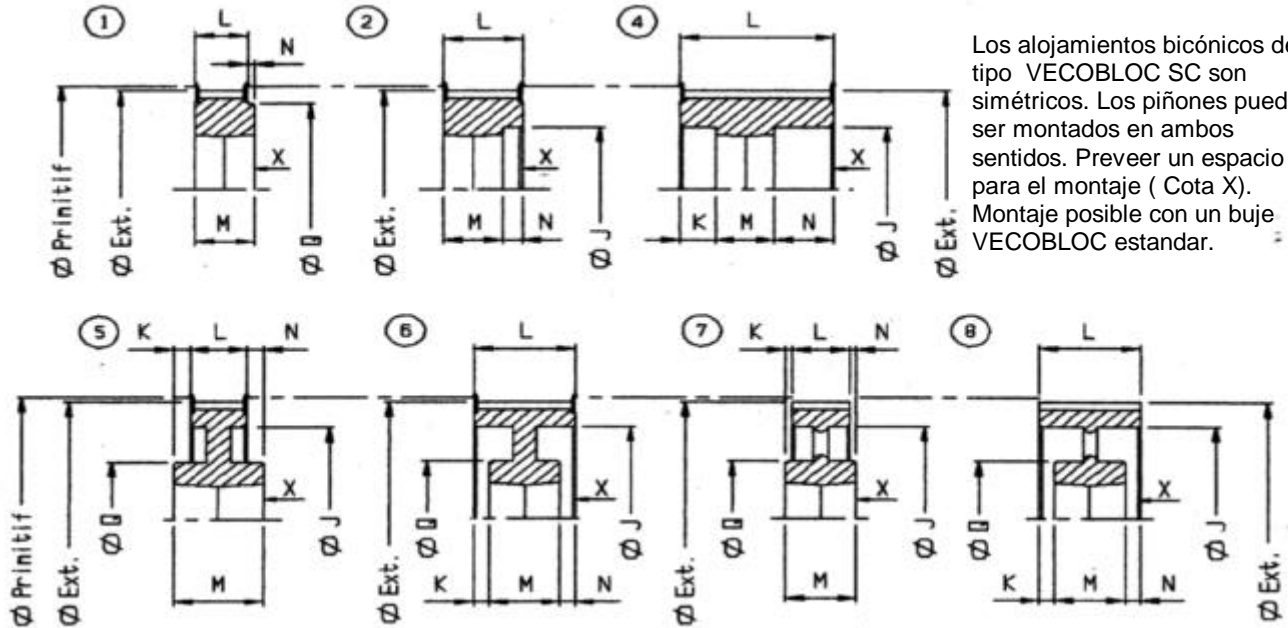


CARACTERISTICAS DIMENSIONALES.

Tipo 1, 2 y 4: Poleas ciegas.



Los alojamientos bicónicos de tipo VECOBLOC SC son simétricos. Los piñones pueden ser montados en ambos sentidos. Prever un espacio para el montaje (Cota X). Montaje posible con un buje VECOBLOC estandar.

Tipo 5 y 6: Poleas sin radio.

Tipo 6 y 7: Poleas con radios.

Descripción

V	18	L	050	F
VECOBLOC	Número de dientes	Paso	Ancho	Valona

Paso L 050- 3/8" (9.52 mm)

Codigo	øprim. (øext.)	Tipo	Buje VECOBLOC Est. o Sc	X*	L	øJ	K	øext. Valonas	M	N	øQ	Peso
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	-

* cota que corresponde al espacio necesario para montar el buje VECOBLOC SC
Fundición FGL 250, Protección por fosfatación negra o pintura negra, Equilibrado estático hasta 650 pm 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

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

Codigo	øprim. (øext.)	Tipo	Buje VECOBLOC Est. o Sc	X*	L	øJ	K	øext. Valonas	M	N	øQ	Peso
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	-

★ cota que corresponde al espacio necesario para montar el buje VECOBLOC SC
Fundición FGL 250, Protección por fosfatación negra o pintura negra, Equilibrado estático hasta 650 pm G 6,3

Paso L 100- 3/8" (9.52 mm)

Codigo	øprim. (øext.)	Tipo	Buje VECOBLOC Est. o Sc	X*	L	øJ	K	øext. Valonas	M	N	øQ	Peso
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	-

★ cota que corresponde al espacio necesario para montar el buje VECOBLOC SC
Fundición FGL 250, Protección por fosfatación negra o pintura negra, Equilibrado estático hasta 650 pm 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

