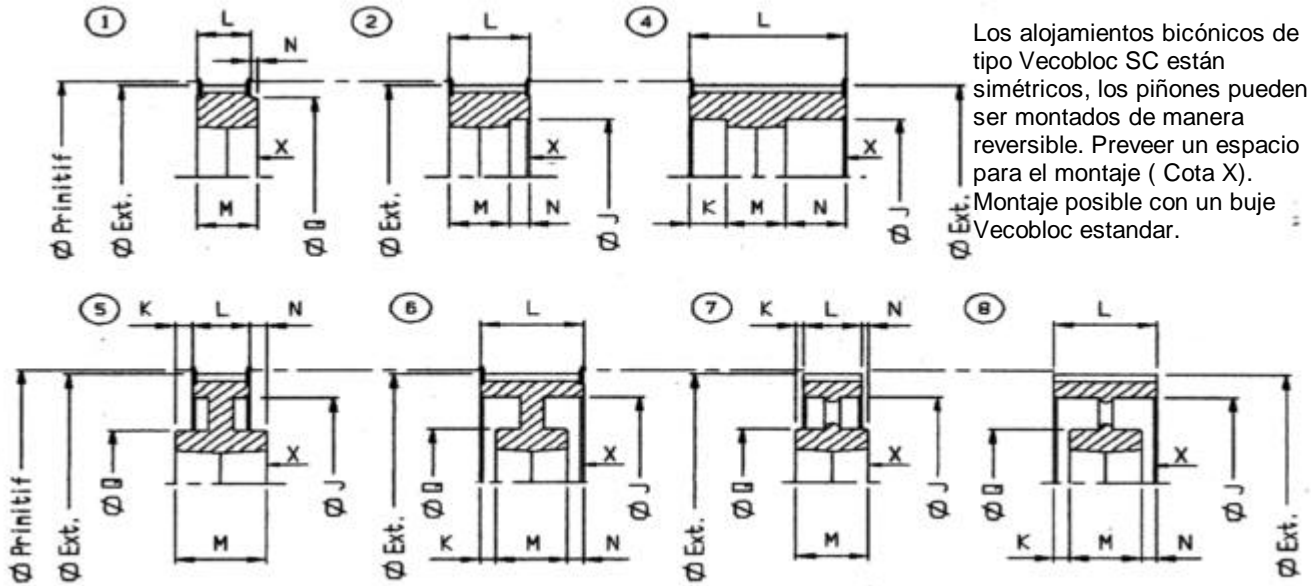


CARACTERISTICAS DIMENSIONALES.

Tipo 1, 2 y 4: Poleas sin llanta.



Los alojamientos bicónicos de tipo Vecobloc SC están simétricos, los piñones pueden ser montados de manera reversible. Prever un espacio para el montaje (Cota X). Montaje posible con un buje Vecobloc estandar.

Tipo 5 y 6: Poleas sin radio.

Tipe 6 y 7: poleas con radios.

Descripcion

V	18	H	100	F
VECOBLOC	Número de dientes	Paso	Ancho	Valona

Paso H 100- 1/2'' (12.7 mm).

Codigo	øprim. (øext.)	Tipo	Buje VECOBLOC Std o Sc	X*	L	øJ	K	øext. Valonas	M	N	øQ	Peso
14H100F	56.60 (55.23)	2	28.20	34	31	40	-	63	20	11	-	-
16H100F	64.68 (63.31)	2	28.20	34	31	46	-	66	20	11	-	-
18H100F	72.77 (71.40)	2	30.25	38	31	56	-	79	25	6	-	-
19H100F	76.81 (75.44)	2	30.25	38	31	56	-	83	25	6	-	-
20H100F	80.85 (79.48)	2	30.25	38	31	56	-	87	25	6	-	-
21H100F	84.89 (83.52)	2	30.25	38	31	62	-	91	25	6	-	-
22H100F	88.94 (87.57)	2	30.25	38	31	62	-	93	25	6	-	-
24H100F	97.02 (95.65)	2	40.25	44	31	71	-	106	25	6	-	-
26H100F	105.11 (103.74)	2	40.25	44	31	78	-	111	25	6	-	-
28H100F	113.19 (111.82)	2	40.25	44	31	86	-	119	25	6	-	-
30H100F	121.28 (119.91)	2	40.25	44	31	95	-	127	25	6	-	-
32H100F	129.36 (127.99)	6	40.25	44	31	110	-	135	25	6	82	-
36H100F	145.53 (144.16)	6	40.25	44	31	120	-	152	25	6	82	-
40H100F	161.70 (160.33)	6	40.25	44	31	136	-	168	25	6	82	-
44H100F	177.87 (176.50)	6	50.3	44	31	162	0.5	184	30	0.5	110	-
48H100F	194.04 (192.67)	6	50.3	44	31	168	0.5	200	30	0.5	110	-
60H100	242.55 (241.18)	6	50.3	44	32	217	1	-	30	1	110	-
72H100	291.06 (289.69)	8	50.3	44	32	264	1	-	30	1	110	-

* cota que corresponde al espacio necesario para montar el Buje Vecobloc SC.

Fundición FGL 250 o FGS 400 o acero semi-duro XC38, Protección por fosfatación o pintura negra, Equilibrado estático a 650 rpm G 6,3.

COLMANT CUVELIER S.A.

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

tél : (33) 320 67 79 01 - fax : (33) 03 20 67 79 79



CARACTERISTICAS DIMENSIONALES.

Paso H 150- 1/2'' (12.7 mm)..

Código	øprim. (øext.)	Tipo	Buje VECOBLOC Std o Sc	X*	L	øJ	K	øext. Valonas	M	N	øQ	Peso
14H150F	56.60 (55.23)	2	28.20	34	44	40	-	63	20	24	-	-
16H150F	64.68 (63.31)	2	28.20	34	44	46	-	66	20	24	-	-
18H150F	72.77 (71.40)	2	30.25	38	44	56	-	79	25	19	-	-
19H150F	76.81 (75.44)	2	30.25	38	44	56	-	83	25	19	-	-
20H150F	80.85 (79.48)	2	30.25	38	44	56	-	87	25	19	-	-
21H150F	84.89 (83.52)	2	30.25	38	44	62	-	91	25	19	-	-
22H150F	88.94 (87.57)	2	30.25	38	44	62	-	93	25	19	-	-
24H150F	97.02 (95.65)	2	40.25	44	44	71	-	106	25	19	-	-
26H150F	105.11 (103.74)	2	40.25	44	44	78	-	111	25	19	-	-
28H150F	113.19 (111.82)	2	40.25	44	44	86	-	119	25	19	-	-
30H150F	121.28 (119.91)	2	40.25	44	44	95	-	127	25	19	-	-
32H150F	129.36 (127.99)	6	40.25	44	44	110	-	135	25	19	82	-
36H150F	145.53 (144.16)	6	40.25	44	44	120	-	152	25	19	82	-
40H150F	161.70 (160.33)	6	40.25	44	44	136	-	168	25	19	82	-
44H150F	177.87 (176.50)	6	50.30	44	44	162	-	184	30	14	110	-
48H150F	194.04 (192.67)	6	50.30	44	44	168	-	200	30	14	110	-
60H150	242.55 (241.18)	8	50.30	44	44	217	7	-	30	7	110	-
72H150	291.06 (289.69)	8	50.30	44	44	264	7	-	30	7	110	-

Paso H200- 1/2'' (12.7 mm)..

Código	øprim. (øext.)	Tipo	Buje VECOBLOC Std o Sc	X*	L	øJ	K	øext. Valonas	M	N	øQ	Peso
16H200F	64.68 (63.31)	2	28.20	34	57	46	-	66	20	37	-	-
18H200F	72.77 (71.40)	2	30.25	38	57	56	-	79	25	32	-	-
19H200F	76.81 (75.44)	2	30.25	38	57	56	-	83	25	32	-	-
20H200F	80.85 (79.48)	2	30.25	38	57	56	-	87	25	32	-	-
21H200F	84.89 (83.52)	2	30.25	38	57	56	-	91	25	32	-	-
22H200F	88.94 (87.57)	2	30.25	38	57	67	-	93	25	32	-	-
24H200F	97.02 (95.65)	2	40.25	44	57	71	-	106	25	32	-	-
26H200F	105.11 (103.74)	2	40.25	44	57	78	-	111	25	32	-	-
28H200F	113.19 (111.82)	2	40.25	44	57	86	-	119	25	32	-	-
30H200F	121.28 (119.91)	2	40.25	44	57	95	-	127	25	32	-	-
32H200F	129.36 (127.99)	2	50.30	44	57	110	-	135	30	27	-	-
36H200F	145.53 (144.16)	2	50.30	44	57	120	-	152	30	27	-	-
40H200F	161.70 (160.33)	6	50.30	44	57	136	-	168	30	27	110	-
44H200F	177.87 (176.50)	6	50.30	44	57	162	-	184	30	27	110	-
48H200F	194.04 (192.67)	6	65.45	52	57	168	-	200	45	12	120	-
60H200	242.55 (241.18)	8	65.45	52	58	217	6.5	-	45	6.5	120	-
72H200	291.06 (289.69)	8	65.45	52	58	264	6.5	-	45	6.5	120	-

★ cota que corresponde al espacio necesario para montar el Buje VECOBLOC SC.

Fundición FGL 250 o FGS 400 o acero semi-duro XC38, Protección por fosfatación o pintura negra, Equilibrado estático a 650 rpm G 6,3.

COLMANT CUVELIER S.A.

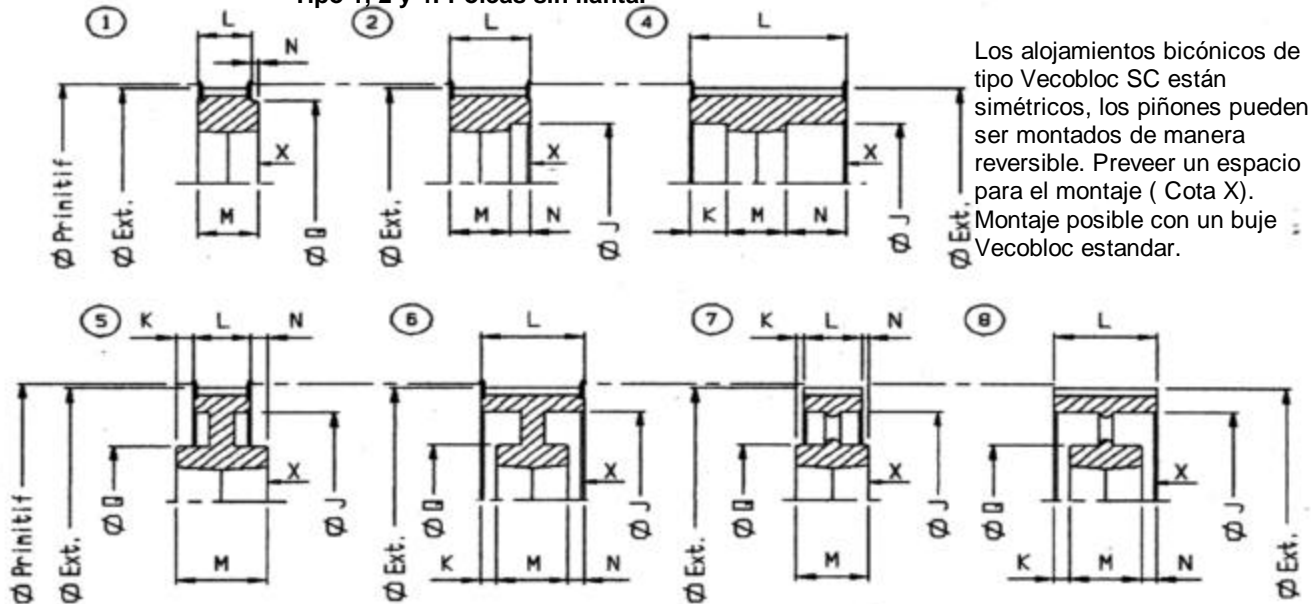
rue Greuze - B.P. 529 - 59022 LILLE CEDEX - FRANCE

tél : (33) 320 67 79 01 - fax : (33) 03 20 67 79 79



CARACTERISTICAS DIMENSIONALES.

Tipo 1, 2 y 4: Poleas sin llanta.



Los alojamientos bicónicos de tipo Vecobloc SC están simétricos, los piñones pueden ser montados de manera reversible. Prever un espacio para el montaje (Cota X). Montaje posible con un buje Vecobloc estandar.

De

Tipo 5 y 6: Poleas sin radio.

Tipo 6 y 7: Poleas con radios.

V	18	H	300	F
VECOBLOC	Número de dientes	Pas	Código ancho	Valona

Paso H 300- 1/2'' (12.7 mm)..

Código	øprim. (øext.)	Tipo	Buje VECOBLOC Std o Sc	X*	L	øJ	K	øext. Valonas	M	N	øQ	Peso
19H300F	76.81 (75.44)	4	30.25	38	83	56	29	83	25	29	-	-
20H300F	80.85 (79.48)	4	40.25	44	83	58.5	29	87	25	29	-	-
21H300F	84.89 (83.52)	4	40.25	44	83	67	29	91	25	29	-	-
22H300F	88.94 (87.57)	4	40.25	44	83	67	29	93	25	29	-	-
24H300F	97.02 (95.65)	4	40.25	44	83	71	29	106	25	29	-	-
26H300F	105.11 (103.74)	4	50.30	44	83	79	26.5	111	30	26.5	-	-
28H300F	113.19 (111.82)	4	50.30	44	83	86	26.5	119	30	26.5	-	-
30H300F	121.28 (119.91)	4	50.30	44	83	98	26.5	127	30	26.5	-	-
32H300F	129.36 (127.99)	4	65.45	52	84	110	19.5	135	45	19.5	-	-
36H300F	145.53 (144.16)	4	65.45	52	84	120	19.5	152	45	19.5	-	-
40H300F	161.70 (160.33)	4	65.45	52	84	136	19.5	168	45	19.5	-	-
44H300F	177.87 (176.50)	6	65.45	52	84	162	19.5	184	45	19.5	120	-
48H300F	194.04 (192.67)	6	65.45	52	84	168	19.5	200	45	19.5	120	-
60H300	242.55 (241.18)	8	65.45	52	84	217	19.5	-	45	19.5	120	-
72H300	291.06 (289.69)	8	65.45	52	84	264	19.5	-	45	19.5	120	-

* cota que corresponde al espacio necesario para montar el buje Vecobloc SC.

Fundición FGL 250 o FGS 400 o acero semi-duro XC38, Protección por fosfatación negra o pintura negra, Equilibrado estático a 650 rpm G 6,3.

COLMANT CUVELIER S.A.

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

tél : (33) 320 67 79 01 - fax : (33) 03 20 67 79 79

