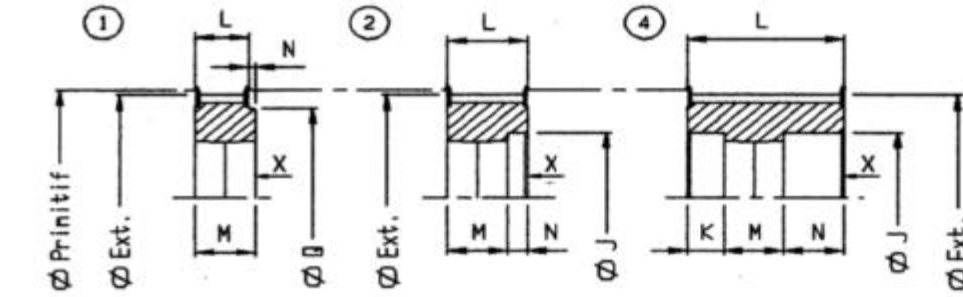


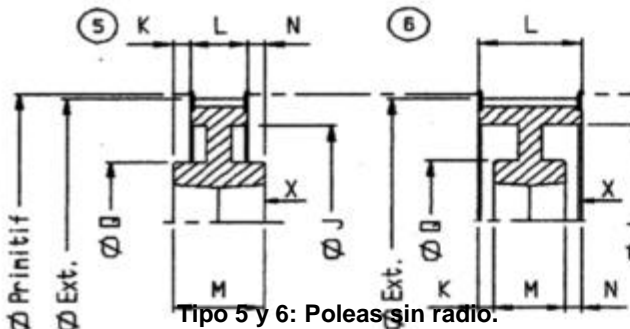
**CARACTERISTICAS DIMENSIONALES**

**Tipo 1, 2 y 4: Poleas sin llanta.**

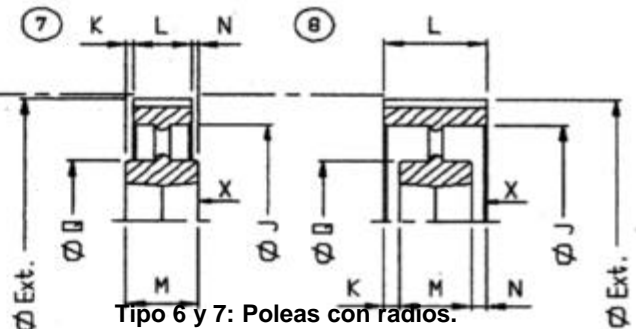


Los alojamientos bicónicos de Tipo Vecobloc SC son simétricos. Los piñones pueden ser montados en ambos sentidos. Prever un espacio para el montaje (Cota X). Montaje posible con un buje Vecobloc estandar.

**Tipo 5 y 6: Poleas sin radio.**



**Tipo 6 y 7: Poleas con radios.**



**D.**

V	28	14M	40	F
VECOBLOC	Número de dientes	Paso	Ancho	Valona

**Paso 14M 40 (14 mm)**

Código	øprim. (øext.)	Tipo	Buje VECOBLOC Estd o Sc	X*	L	øJ	K	øext. Valonas	M	N	øQ	Peso
28 14M40F	124.78 (121.98)	4	50-30	44	54	98	12	128	30	12	-	-
29 14M40F	129.23 (126.44)	4	50-30	44	54	100	12	150	30	12	-	-
30 14M40F	133.69 (130.90)	4	50-30	44	54	100	12	150	30	12	-	-
32 14M40F	142.60 (139.81)	4	50-30	44	54	104	12	158	30	12	-	-
34 14M40F	151.52 (148.72)	4	65-45	52	54	110	4.5	158	45	4.5	-	-
36 14M40F	160.43 (157.63)	4	65-45	52	54	120	4.5	168	45	4.5	-	-
38 14M40F	169.34 (166.55)	4	65-45	52	54	130	4.5	184	45	4.5	-	-
40 14M40F	178.25 (175.46)	4	65-45	52	54	138	4.5	192	45	4.5	-	-
44 14M40F	196.06 (193.28)	4	75-50	62	54	154	2	211	50	2	-	-
48 14M40F	213.90 (211.11)	4	75-50	62	54	170	2	226	50	2	-	-
56 14M40F	249.56 (246.76)	6	75-50	62	54	208	2	265	50	2	170	-
64 14M40F	285.21 (282.41)	6	75-50	62	54	242	2	296	50	2	170	-
72 14M40F	320.86 (318.06)	8	75-50	62	54	280	2	-	50	2	170	-
80 14M40F	356.51 (353.71)	8	75-50	62	54	315	2	-	50	2	170	-
90 14M40F	401.07 (398.28)	8	75-50	62	54	360	2	-	50	2	170	-
112 14M40F	499.11 (496.32)	8	75-50	62	54	457	2	-	50	2	170	-
144 14M40F	641.71 (638.92)	8	75-50	62	54	600	2	-	50	2	170	-

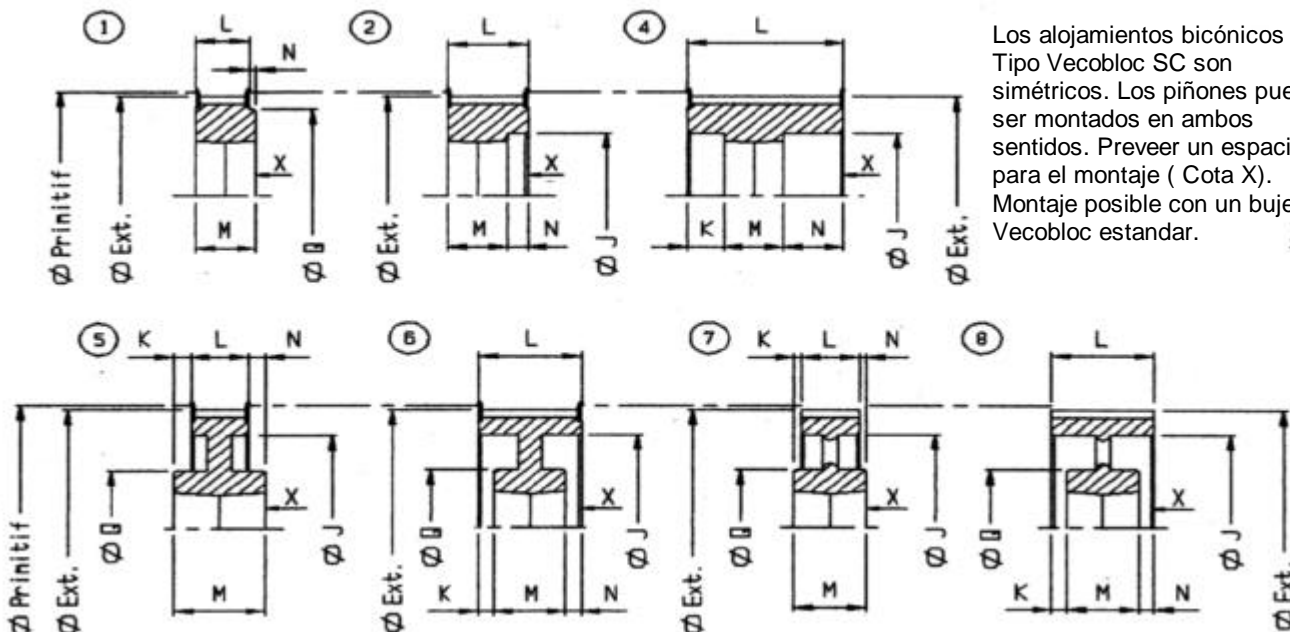
\* cota que corresponde al espacio necesario para montar el buje Vecobloc SC  
Fundición FGL 250, Protección por fosfatación negra o pintura negra, Equilibrado estático hasta 650 pm G 6,3

**COLMANT CUVELIER S.A.**  
rue Greuze - B.P. 529 - 59022 LILLE CEDEX - FRANCE  
tél : (33) 320 67 79 01 - fax : (33) 320 67 79 79



CARACTERISTICAS DIMENSIONALES

Tipo 1, 2 y 4: Poleas sin llanta.



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.

**Descripcion:** Tipo 5 y 6: Poleas sin radio.

Tipo 6 y 7: Poleas con radios.

V	28	14M	55	F
VECOBLOC	Número de dientes	Paso	Ancho	Valona

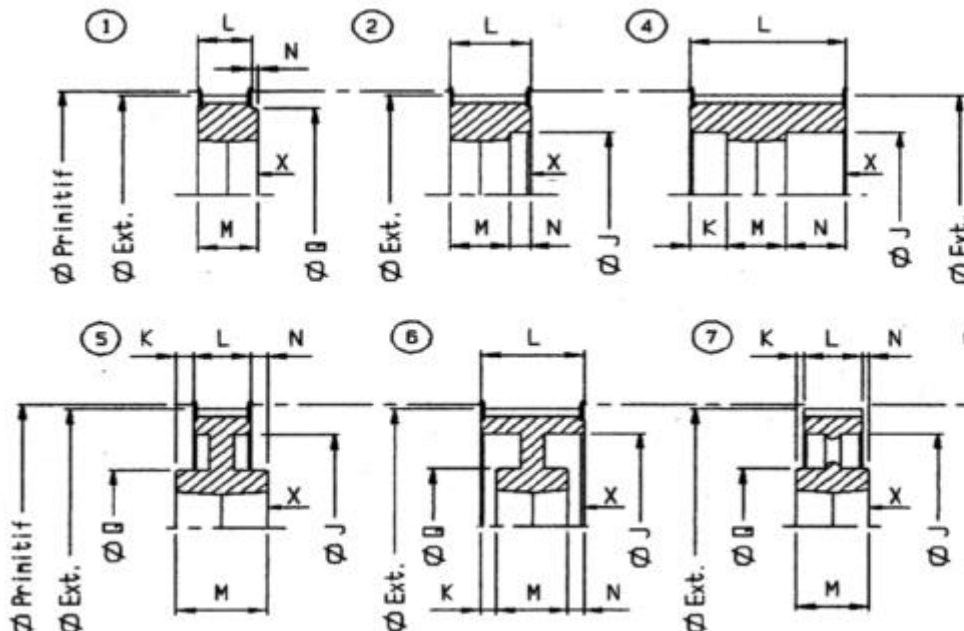
**Paso 14M 55 (14 mm)**

Código	øprim. (øext.)	Tipo	Buje VECOBLOC Std ou Sc	X*	L	øJ	K	øext. Valonas	M	N	øQ	Peso
28 14M55F	124.78 (121.98)	4	50-30	44	70	98	20	128	30	20	-	-
29 14M55F	129.23 (126.44)	4	50-30	44	70	100	20	150	30	20	-	-
30 14M55F	133.69 (130.90)	4	65-45	52	70	100	12.5	150	45	12.5	-	-
32 14M55F	142.60 (139.81)	4	65-45	52	70	108	12.5	158	45	12.5	-	-
34 14M55F	151.52 (148.72)	4	65-45	52	70	110	12.5	158	45	12.5	-	-
36 14M55F	160.43(157.63)	4	65-45	52	70	110	12.5	168	45	12.5	-	-
38 14M55F	169.34 (166.55)	4	65-45	52	70	130	12.5	184	45	12.5	-	-
40 14M55F	178.25 (175.46)	4	65-45	52	70	138	12.5	192	45	12.5	-	-
44 14M55F	196.06 (193.28)	4	75-50	62	70	155	10	211	50	10	-	-
48 14M55F	213.90 (211.11)	4	75-50	62	70	170	10	226	50	10	-	-
56 14M55F	249.56 (246.76)	6	75-50	62	70	208	10	265	50	10	156	-
64 14M55F	285.21 (282.41)	6	75-50	62	70	242	10	296	50	10	156	-
72 14M55	320.86 (318.06)	6	75-50	62	70	280	10	-	50	10	156	-
80 14M55	356.51 (353.71)	8	75-50	62	70	315	10	-	50	10	156	-
90 14M55	401.07 (398.28)	8	75-50	62	70	360	10	-	50	10	156	-
112 14M55	499.11 (496.32)	8	75-50	62	70	457	10	-	50	10	156	-
144 14M55	641.71 (638.92)	8	75-50	62	70	600	10	-	50	10	156	-

\* 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

CARACTERISTICAS DIMENSIONALES

Tipo 1, 2 y 4: Poleas sin llanta.



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 estándar.

Tipo 5 y 6: Poleas sin radio.

Tipo 6 y 7: Poleas con radios.

Descripción

V	28	14M	85	F
VECOBLOC	Número de dientes	Paso	Ancho	Valona

Paso 14M 85 (14 mm)

Código	øprim. (øext.)	Tipo	Buje VECOBLOC Std ou Sc	X*	L	øJ	K	øext. Valonas	M	N	øQ	Peso
28 14M85F	124.78 (121.98)	4	65-45	52	102	98	28.5	128	45	28.5	-	-
29 14M85F	129.23 (126.44)	4	65-45	52	102	100	28.5	150	45	28.5	-	-
30 14M85F	133.69 (130.90)	4	65-45	52	102	100	28.5	150	45	28.5	-	-
32 14M85F	142.60 (139.81)	4	65-45	52	102	108	28.5	158	45	28.5	-	-
34 14M85F	151.52 (148.72)	4	65-45	52	102	110	28.5	158	45	28.5	-	-
36 14M85F	160.43 (157.63)	4	75-50	62	102	125	25.5	168	50	25.5	-	-
38 14M85F	169.34 (166.55)	4	75-50	62	102	130	25.5	184	50	25.5	-	-
40 14M85F	178.25 (175.46)	4	75-50	62	102	138	25.5	192	50	25.5	-	-
44 14M85F	196.06 (193.28)	4	75-50	62	102	155	25.5	211	50	25.5	-	-
48 14M55F	213.90 (211.11)	4	75-50	62	102	170	25.5	226	50	25.5	-	-
56 14M85F	249.56 (246.76)	4	90-90	67	102	210	6	265	90	6	190	-
64 14M85F	285.21 (282.41)	6	90-90	67	102	242	6	296	90	6	190	-
72 14M85	320.86 (318.06)	8	90-90	67	102	280	6	-	90	6	190	-
80 14M85	356.51 (353.71)	8	90-90	67	102	315	6	-	90	6	190	-
90 14M85	401.07 (398.28)	8	90-90	67	102	360	6	-	90	6	190	-
112 14M85	499.11 (496.32)	8	90-90	67	102	457	6	-	90	6	190	-
144 14M85	641.71 (638.92)	8	90-90	67	102	600	6	-	90	6	190	-

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

COLMANT CUVELIER S.A.

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

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



**CARACTERISTICAS DIMENSIONALES**

Fundición FGL 250, Protección por fosfatación negra o pintura negra, Equilibrado estático hasta 650 pm G 6,3

**Paso 14M 115 (14 mm).**

Código	øprim. (øext.)	Tipo	Buje VECOBLOC Std ou Sc	X*	L	øJ	K	øext. Valonas	M	N	øQ	Peso
28 14M115F	124.78 (121.98)	4	65-45	52	133	98	44	128	45	44	-	-
29 14M115F	129.23 (126.44)	4	65-45	52	133	100	44	150	45	44	-	-
30 14M115F	133.69 (130.90)	4	65-45	52	133	100	44	150	45	44	-	-
32 14M115F	142.60 (139.81)	4	65-45	52	133	108	44	158	45	44	-	-
34 14M115F	151.52 (148.72)	4	65-45	52	133	110	44	158	45	44	-	-
36 14M115F	160.43 (157.63)	4	75-50	62	133	125	40.5	168	50	40.5	-	-
38 14M115F	169.34 (166.55)	4	75-50	62	133	130	40.5	184	50	40.5	-	-
40 14M115F	178.25 (175.46)	4	75-50	62	133	140	40.5	192	50	40.5	-	-
44 14M115F	196.08 (193.28)	4	75-50	62	133	155	40.5	211	50	40.5	-	-
48 14M115F	213.90 (22.11)	4	75-50	62	133	170	40.5	226	50	40.5	-	-
56 14M115F	249.56 (246.76)	4	90-90	67	133	210	22	265	90	22	-	-
64 14M115F	285.21 (282.41)	6	90-90	67	133	242	22	296	90	22	190	-
72 14M115	320.86 (318.06)	6	90-90	67	133	280	22	-	90	22	190	-
80 14M115	356.51 (353.71)	8	90-90	67	133	315	22	-	90	22	190	-
90 14M115	401.07 (398.26)	8	90-90	67	133	360	22	-	90	22	190	-
112 14M115	499.11 (496.32)	8	90-90	67	133	457	22	-	90	22	190	-
144 14M115	641.71 (638.92)	8	90-90	67	133	600	15.5	-	100	15.5	190	-

★ 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 14M 170 (14 mm).**

Código	øprim. (øext.)	Tipo	Buje VECOBLOC Std ou Sc	X*	L	øJ	K	øext. Valonas	M	N	øQ	Peso
38 14M170F	169.34 (166.55)	4	75-50	62	187	130	68.5	184	50	68.5	-	-
40 14M170F	178.25 (175.46)	4	75-50	62	187	140	68.5	192	50	68.5	-	-
44 14M170F	196.08 (193.28)	4	90-90	67	187	155	49.5	211	90	49.5	-	-
48 14M170F	213.90 (22.11)	4	90-90	67	187	175	49.5	226	90	49.5	-	-
56 14M170F	249.56 (246.76)	4	90-90	67	187	210	49.5	265	90	49.5	-	-
64 14M170F	285.21 (282.41)	4	100-100	-	187	240	43.5	296	100	43.5	-	-
72 14M170	320.86 (318.06)	6	100-100	-	187	280	43.5	-	100	43.5	230	-
80 14M170	356.51 (353.71)	6	100-100	-	187	315	43.5	-	100	43.5	230	-
90 14M170	401.07 (398.26)	8	100-100	-	187	360	43.5	-	100	43.5	230	-
112 14M170	499.11 (496.32)	8	125-125	-	187	456	31	-	125	31	230	-
144 14M170	641.71 (638.92)	8	125-125	-	187	600	31	-	125	31	230	-

★ 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) 320 67 79 01 - fax : (33) 320 67 79 79

