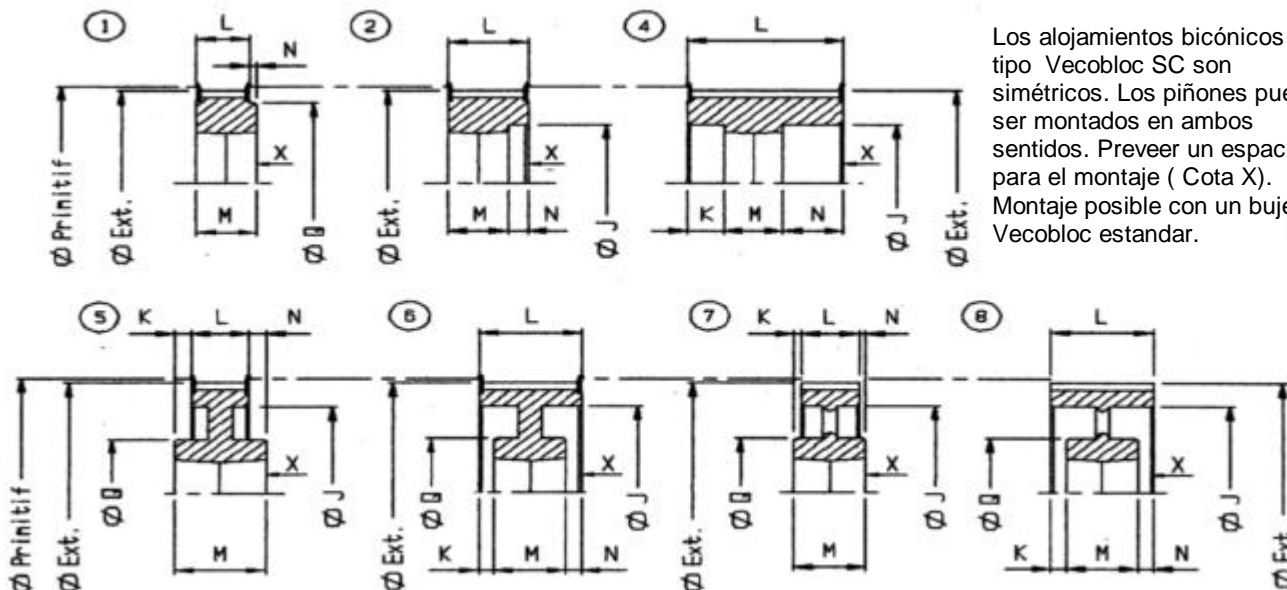


CARACTERISTICAS DIMENSIONALES

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.

Descripción

V	24	8M	20	F
VECOBLOC	Número de dientes	Paso	Ancho	Valona

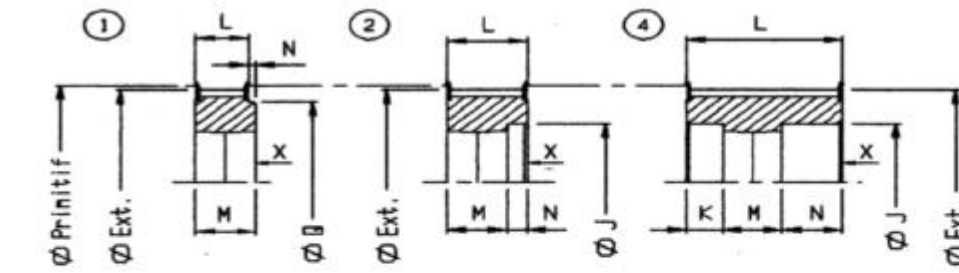
Paso 8M 20 (8 mm)

Código	Øprim. (Øext.)	Tipo	Buje VECOBLOC Std o Sc	X*	L	ØJ	K	Øext. Valona	M	N	ØQ	Peso
24 8M20F	61.12 (59.74)	2	28-20	34	28	45	-	66	20	8	-	-
26 8M20F	66.21 (64.83)	2	28-20	34	28	45	-	71	20	8	-	-
28 8M20F	71.30 (69.92)	2	28-20	34	28	52	-	75	20	8	-	-
30 8M20F	76.39 (75.01)	2	28-20	44	28	56	-	83	20	8	-	-
32 8M20F	81.49 (80.11)	2	40-25	44	28	65	-	87	25	3	-	-
34 8M20F	86.58 (85.20)	2	40-25	44	28	66	-	91	25	3	-	-
36 8M20F	91.67 (90.29)	2	40-25	44	28	68	-	98	25	3	-	-
38 8M20F	96.77 (95.39)	2	40-25	44	28	76	-	103	25	3	-	-
40 8M20F	101.86 (100.48)	2	40-25	44	28	80	-	106	25	3	-	-
44 8M20F	112.05 (110.67)	1	50-30	44	28	-	-	119	30	2	99	-
48 8M20F	122.23 (120.85)	1	50-30	44	28	-	-	127	30	2	105	-
56 8M20F	142.60 (141.22)	1	50-30	44	28	-	-	148	30	2	105	-
64 8M20F	162.97 (161.59)	5	50-30	44	28	140	-	168	30	2	110	-
72 8M20F	183.35 (181.97)	5	50-30	44	28	158	-	192	30	2	110	-
80 8M20	203.72 (202.34)	5	50-30	44	28	178	-	-	30	2	110	-
90 8M20	229.18 (227.80)	7	50-30	44	28	204	-	-	30	2	110	-

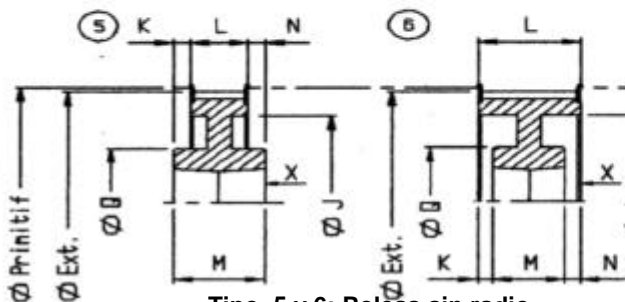
* cota que corresponde al espacio necesario para montar el buje VECOBLOC SC
Fundición FGL 250, Protección por fosfatación negra o pintura negra, Equilibrado estático hasta 650 pm G 6,3

CARACTERISTICAS DIMENSIONALES

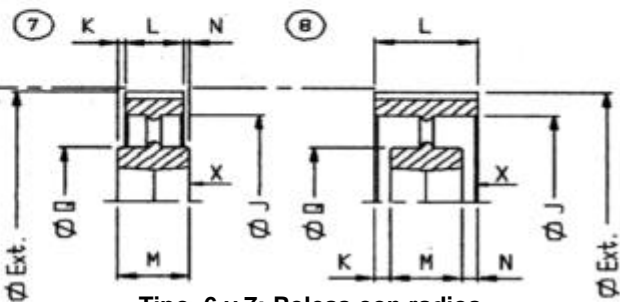
Tipo 1, 2 y 4: Poleas sin llanta.



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 7 y 8: Poleas con radios.

Descripción

V	24	8M	30	F
VECOBLOC	Número de dientes	Paso	Ancho	Valona

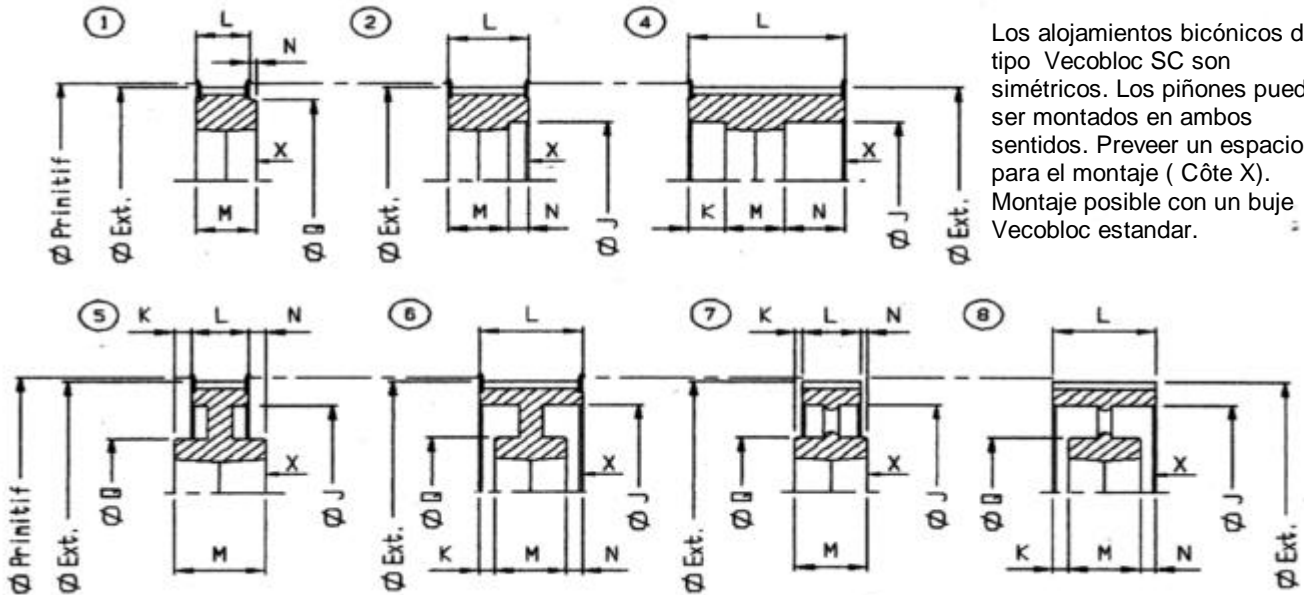
Paso 8M 30 (8 mm)

Código	Øprim. (Øext.)	Tipo	Buje VECOBLOC Std o Sc	X*	L	ØJ	K	Øext. Valona	M	N	ØQ	Peso
24 8M30F	61.12 (59.74)	2	28-20	34	38	45	-	-	20	18	-	-
26 8M30F	66.21 (64.83)	2	28-20	34	38	45	-	-	20	18	-	-
28 8M30F	71.30 (69.92)	2	28-20	34	38	52	-	75	20	18	-	-
30 8M30F	76.39 (75.01)	2	40-25	44	38	60	-	83	25	13	-	-
32 8M30F	81.49 (80.11)	2	40-25	44	38	65	-	87	25	13	-	-
34 8M30F	86.58 (85.20)	2	40-25	44	38	66	-	91	25	13	-	-
36 8M30F	91.67 (90.29)	2	40-25	44	38	68	-	98	25	13	-	-
38 8M30F	96.77 (95.39)	2	40-25	44	38	76	-	103	25	13	-	-
40 8M30F	101.86 (100.48)	2	40-25	44	38	80	-	106	30	13	-	-
44 8M30F	112.05 (110.67)	4	50-30	44	38	90	4	119	30	4	-	-
48 8M30F	122.23 (120.85)	4	50-30	44	38	98	4	127	30	4	-	-
56 8M30F	142.60 (141.22)	4	50-30	44	38	118	4	148	30	4	-	-
64 8M30F	162.97 (161.59)	1	65-45	52	38	-	-	168	45	7	115	-
72 8M30F	183.35 (181.97)	5	65-45	52	38	158	-	192	45	7	120	-
80 8M30	203.72 (202.34)	5	65-45	52	38	178	-	-	45	7	120	-
90 8M30	229.18 (227.80)	7	65-45	52	38	206	-	-	45	7	120	-
112 8M30	285.21 (283.83)	7	65-45	52	38	262	-	-	45	7	120	-
144 8M30	366.69 (365.31)	7	65-45	52	38	343.5	-	-	45	7	120	-

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

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 (Côte X). Montaje posible con un buje Vecobloc estandar.

Tipo 5 y 6: Poleas sin radio.

Tipo 6 y 7: Poleas con radios.

Descripción

V	28	8M	50	F
VECOBLOC	Número de dientes	Paso	Ancho	Valona

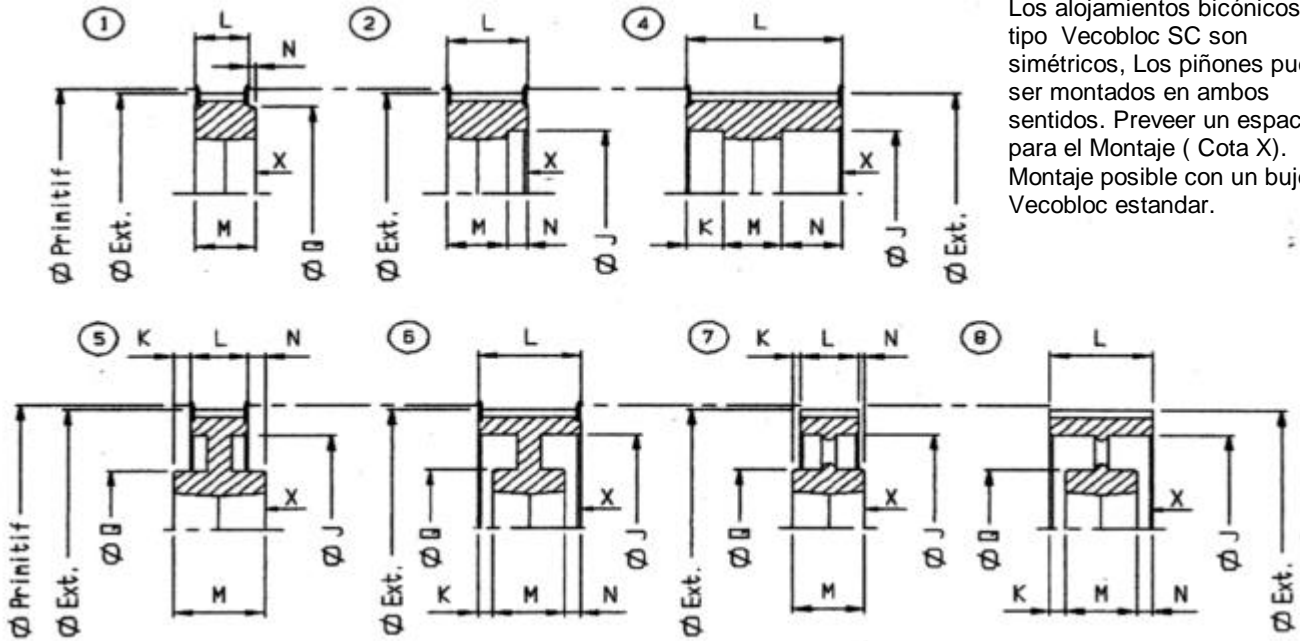
Paso 8M 50 (8 mm)

Código	øprim. (øext.)	Tipo	Buje VECOBLOC Std o Sc	X*	L	øJ	K	øext. Valona	M	N	øQ	Peso
28 8M50F	71.30 (69.92)	4	28-20	34	60	52	20	75	20	20	-	-
30 8M50F	76.39 (75.01)	2	40-25	44	60	60	-	83	25	35	-	-
32 8M50F	81.49 (80.11)	2	40-25	44	60	65	-	87	25	35	-	-
34 8M50F	86.58 (85.20)	2	40-25	44	60	66	-	91	25	35	-	-
36 8M50F	91.67 (90.29)	2	40-25	44	60	68	-	98	25	35	-	-
38 8M50F	96.77 (95.39)	2	40-25	44	60	76	-	103	25	35	-	-
40 8M50F	101.86 (100.48)	4	50-30	44	60	80	15	106	30	15	-	-
44 8M50F	112.05 (110.67)	4	50-30	44	60	90	15	119	30	15	-	-
48 8M50F	122.23 (120.85)	4	50-30	44	60	98	15	127	30	15	-	-
56 8M50F	142.60 (141.22)	4	65-45	52	60	120	7.5	148	45	7.5	-	-
64 8M50F	162.97 (161.59)	4	65-45	52	60	138	7.5	168	45	7.5	-	-
72 8M50F	183.35 (181.97)	4	65-45	52	60	158	7.5	192	45	7.5	-	-
80 8M50	203.72 (202.34)	6	75-50	62	60	178	5	-	50	5	140	-
90 8M50	229.18 (227.80)	6	75-50	62	60	204	5	-	50	5	146	-
112 8M50	285.21 (283.83)	8	75-50	62	60	260	5	-	50	5	146	-
144 8M50	366.69 (365.31)	8	75-50	62	60	-	10	-	50	-	-	-
168 8M50	427.81 (426.43)	8	75-50	62	60	-	10	-	50	-	-	-
192 8M50	488.92 (487.54)	8	75-50	62	60	-	10	-	50	-	-	-

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

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	34	8M	85	F
VECOBLOC	Número de dientes	Paso	Ancho	Valona

Paso 8M 85 - (8 mm).

Código	øprim. (øext.)	Tipo	Buje VECOBLOC Std o Sc	X*	L	øJ	K	øext. Valona	M	N	øQ	Peso
34 8M85F	86.58 (85.20)	4	40-25	44	95	66	35	91	25	35	-	-
36 8M85F	91.67 (90.29)	4	40-25	44	95	68	35	98	25	35	-	-
38 8M85F	96.77 (95.39)	4	40-25	44	95	76	35	103	25	35	-	-
40 8M85F	101.86 (100.48)	4	50-30	44	95	80	32.5	106	30	32.5	-	-
44 8M85F	112.05 (110.67)	4	50-30	44	95	90	32.5	119	30	32.5	-	-
48 8M85F	122.23 (120.85)	4	65-45	52	95	100	25	125	45	25	-	-
56 8M85F	142.60 (141.22)	4	65-45	52	95	120	25	148	45	25	-	-
64 8M85F	162.97 (161.59)	4	65-45	52	95	138	25	168	45	25	-	-
72 8M85F	183.35 (181.97)	4	75-50	62	95	158	22.5	192	50	22.5	-	-
80 8M85	203.72 (202.34)	6	75-50	62	95	178	22.5	-	50	22.5	140	-
90 8M85	229.18 (227.80)	6	75-50	62	95	204	22.5	-	50	22.5	146	-
112 8M85	285.21 (283.83)	8	75-50	62	95	260	22.5	-	50	22.5	146	-
144 8M85	366.69 (365.31)	8	75-50	62	95	-	45	-	50	-	-	-
168 8M85	427.81 (426.43)	8	75-50	62	95	-	45	-	50	-	-	-
192 8M85	488.92 (487.54)	8	75-50	62	95	-	45	-	50	-	-	-

* 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