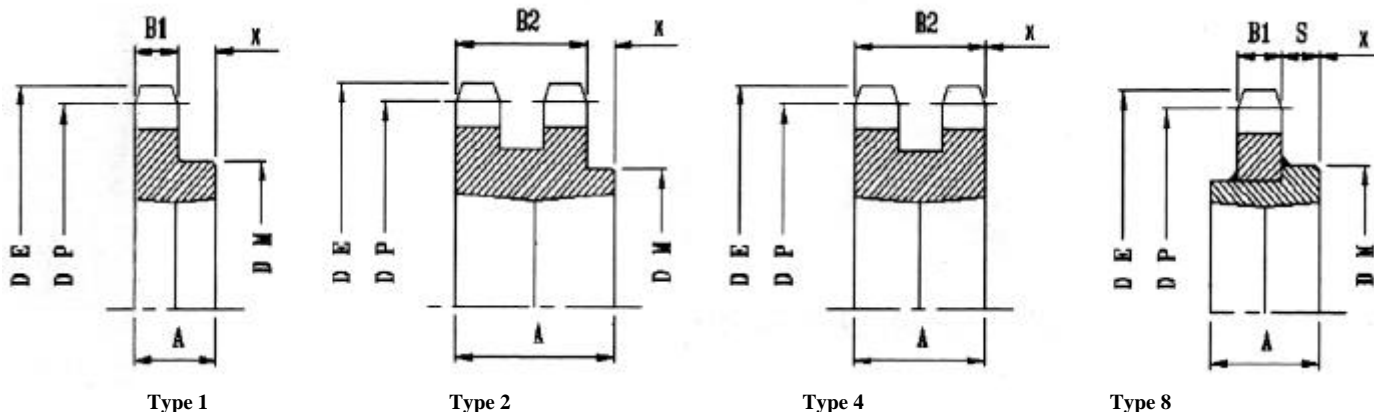
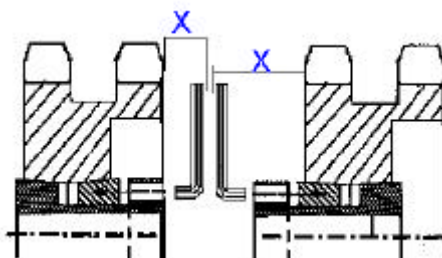


Caractéristiques générales



- ◆ Acier mi-dur
- ◆ Suivant norme NF E 26102
- ◆ Pour chaînes série européenne type B
- ◆ Protection contre la corrosion par zinguage bichromatage jusqu'au pignon 40 dents inclus.
- Tenue 200 heures au brouillard salin
- Compatible alimentaire.



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

PAS : 15,87 mm - (5/8") Diamètre des rouleaux = 10,16 mm Largeur intérieure = 9,65 mm															
Nombre de dents	Diamètre primitif	Diamètre extérieur	SIMPLE B1 = 9,1						DOUBLE B2 = 25,5						
			Type	Moyeu	A	Dm	S	X	Type	Moyeu	A	Dm	S	X	
14	71,34	78,2	1	28-20 (1108)	20	52			34						34
15	76,36	83,2	1	30-25 (1210)	25	63			38	4	30-25 (1210)	25		38	34
16	81,37	88,3	1	30-25 (1210)	25	60			38	4	30-25 (1210)	25		38	34
17	86,39	93,3	1	40-25 (1610)	25	70			44	4	40-25 (1610)	25		44	34
18	91,42	98,3	1	40-25 (1610)	25	70			44	4	40-25 (1610)	25		44	38
19	96,45	103,3	1	40-25 (1610)	25	70			44	4	40-25 (1610)	25		44	38
20	101,49	108,4	1	40-25 (1610)	25	70			44	2	50-30 (2012)	30	84	44	38
21	106,52	113,4	1	40-25 (1610)	25	70			44	2	50-30 (2012)	30	88	44	44
22	111,55	118,4	1	50-30 (2012)	30	94			44	2	50-30 (2012)	30	90	44	44
23	116,58	123,5	1	50-30 (2012)	30	94			44	2	50-30 (2012)	30	98	44	44
24	121,62	128,5	1	50-30 (2012)	30	94			44	2	50-30 (2012)	30	100	44	44
25	126,66	133,6	1	50-30 (2012)	30	94			44	2	50-30 (2012)	30	108	44	44
26	131,7	138,6	1	50-30 (2012)	30	94			44	2	65-45 (2517)	45	110	52	44
27	136,75	143,6	1	50-30 (2012)	30	94			44	2	65-45 (2517)	45	110	52	44
28	141,78	148,7	1	50-30 (2012)	30	94			44	2	65-45 (2517)	45	115	52	44
29	146,83	153,7	1	50-30 (2012)	30	94			44	2	65-45 (2517)	45	115	52	44
30	151,87	158,8	1	50-30 (2012)	30	94			44	2	65-45 (2517)	45	120	52	44
31	156,92	163,8	1	50-30 (2012)	30	94			44	2	65-45 (2517)	45	120	52	44
32	161,95	168,9	1	50-30 (2012)	30	95			44	2	65-45 (2517)	45	120	52	44
33	167	173,9	1	50-30 (2012)	30	95			44	2	65-45 (2517)	45	120	52	44
34	172,05	178,9	1	50-30 (2012)	30	95			44	2	65-45 (2517)	45	120	52	44
35	177,1	184	1	50-30 (2012)	30	95			44	2	65-45 (2517)	45	120	52	44
36	182,15	189	1	50-30 (2012)	30	100			44	2	65-45 (2517)	45	120	52	44
37	187,2	194,1	1	50-30 (2012)	30	100			44	2	65-45 (2517)	45	120	52	44
38	192,24	199,1	1	50-30 (2012)	30	100			44	2	65-45 (2517)	45	120	52	44
39	197,29	204,2	1	50-30 (2012)	30	100			44	2	65-45 (2517)	45	120	52	44
40	202,34	209,2	1	50-30 (2012)	30	100			44	2	65-45 (2517)	45	120	52	52
45	227,58	236	8	65-45 (2517)	45	116	19		52	2	75-50 (3020)	50	140	62	
57	288,18	296,6	8	65-45 (2517)	45	116	19		52	2	75-50 (3020)	50	140	62	
76	384,16	392,5	8	75-50 (3020)	50	140	25		62	2	75-50 (3020)	50	140	62	
95	480,14	488,5	8	75-50 (3020)	50	140	25		62	2	90-90 (3535)	90	175	67	
114	576,13	584,5	8	75-50 (3020)	50	140	25		62	2	90-90 (3535)	90	175	67	