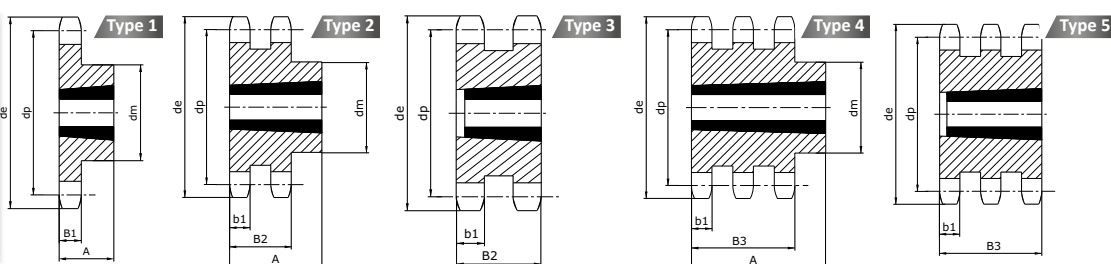


Pignons avec moyeu déporté pour chaînes simples, doubles et triples à rouleaux suivant les normes : DIN 8187 - ISO/R 606.



Δ : Disponible également en denture simple trempée par induction 45/53HRC

Dimensions en mm

PIGNONS ACIER À MOYEURS AMOVIBLES 06B

B1 5,3
B2 15,4
B3 25,6
b1 5,2

PAS : 3/8" x 7/32"
PAS : 9,525 x 5,72 mm

Z	Référence	de	dp	SIMPLE					DOUBLE					TRIPLE				
				dm*	A*	Moyeu	Type	Kg	dm*	A*	Moyeu	Type	Kg	dm*	A*	Moyeu	Type	Kg
17	P..MA06B017 Δ	55,30	51,83	45	22	1008	1	0,11	42	22	1008	2	0,11	-	25,60	1008	5	0,15
18	P..MA06B018	58,30	54,85	45	22	1008	1	0,14	43	22	1008	2	0,11	-	25,60	1008	5	0,24
19	P..MA06B019 Δ	61,30	57,86	45	22	1008	1	0,15	46	22	1008	2	0,18	-	25,60	1008	5	0,34
20	P..MA06B020	64,30	60,89	46	22	1008	1	0,16	48	22	1008	2	0,20	-	25,60	1008	5	0,34
21	P..MA06B021 Δ	68,00	63,90	46	22	1008	1	0,18	49	22	1008	2	0,21	-	25,60	1008	5	0,34
22	P..MA06B022	71,00	66,93	50	22	1108	1	0,25	52	22	1108	2	0,22	-	25,60	1008	5	0,34
23	P..MA06B023 Δ	73,50	69,95	63	25	1210	1	0,27	59	25	1210	2	0,27	-	25,60	1210	5	0,30
24	P..MA06B024	77,00	72,97	63	25	1210	1	0,30	61	25	1210	2	0,30	-	25,60	1210	5	0,30
25	P..MA06B025 Δ	80,00	76,02	63	25	1210	1	0,32	64	25	1210	2	0,37	-	25,60	1210	5	0,41
26	P..MA06B026	83,00	79,02	63	25	1210	1	0,33	65	25	1210	2	0,40	-	25,60	1210	5	0,41
27	P..MA06B027 Δ	86,00	82,02	63	25	1210	1	0,34	70	25	1210	2	0,50	-	25,60	1210	5	0,55
28	P..MA06B028	89,00	85,07	63	25	1210	1	0,37	70	25	1210	2	0,56	-	25,60	1210	5	0,55
30	P..MA06B030 Δ	94,70	91,12	63	25	1210	1	0,39	75	25	1210	2	0,68	79	38	1615	4	0,88
38	P..MA06B038	119,50	115,34	70	25	1210	1	0,65	80	25	1610	2	1,03	90	38	1615	4	1,75
45	P..MA06B045	140,70	136,54	70	25	1210	1	1,01	80	25	1610	2	1,10	-	-	-	-	-
57	P..MA06B057	176,90	172,91	70	25	1210	1	1,34	80	25	1610	2	1,16	-	-	-	-	-
76	P..MA06B076	234,90	230,49	70	25	1210	1	1,84	80	25	1610	2	2,19	-	-	-	-	-

PIGNONS ACIER À MOYEURS AMOVIBLES 08B

B1 7,2
B2 21
B3 34,9
b1 7

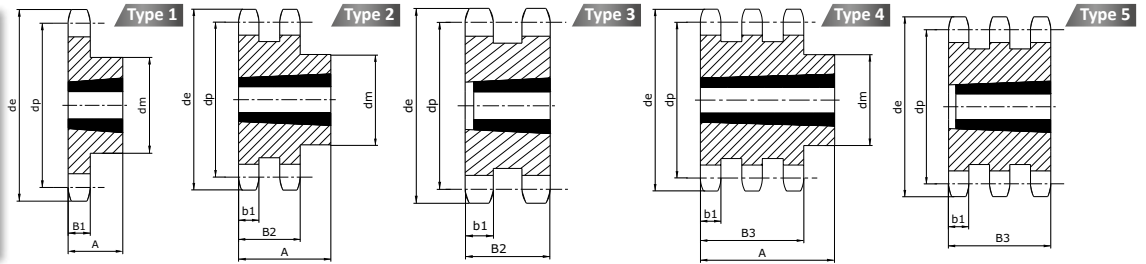
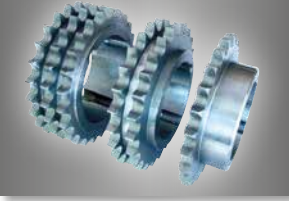
PAS : 1/2" x 5/16"
PAS : 12,7 x 7,75 mm

Z	Référence	de	dp	SIMPLE					DOUBLE					TRIPLE				
				dm*	A*	Moyeu	Type	Kg	dm*	A*	Moyeu	Type	Kg	dm*	A*	Moyeu	Type	Kg
15	P..MA08B015 Δ	65,50	61,90	45	22	1008	1	0,16	46	22	1008	2	0,22	-	34,90	1008	5	0,36
16	P..MA08B016	69,50	65,10	50	22	1108	1	0,20	50	22	1108	2	0,22	-	34,90	1008	5	0,36
17	P..MA08B017 Δ	73,60	69,11	60	25	1210	1	0,22	56	25	1210	2	0,23	-	34,90	1210	5	0,35
18	P..MA08B018	77,80	73,14	60	25	1210	1	0,27	60	25	1210	2	0,30	-	34,90	1210	5	0,35
19	P..MA08B019 Δ	81,70	77,15	63	25	1210	1	0,33	62	25	1210	2	0,38	62	38	1210	4	0,61
20	P..MA08B020	85,80	81,19	71	25	1610	1	0,27	66	25	1610	2	0,40	-	34,90	1210	5	0,61
21	P..MA08B021 Δ	89,70	85,21	71	25	1610	1	0,36	70	25	1610	2	0,50	70	38	1610	4	0,65
22	P..MA08B022	93,80	89,24	71	25	1610	1	0,36	76	25	1610	2	0,50	-	34,90	1610	5	0,65
23	P..MA08B023 Δ	98,20	93,26	76	25	1610	1	0,50	79	25	1610	2	0,62	70	38	1610	4	0,93
24	P..MA08B024	101,80	97,29	76	25	1610	1	0,53	84	32	2012	2	0,62	-	34,90	1610	5	0,93
25	P..MA08B025 Δ	105,80	101,32	76	25	1610	1	0,56	87	32	2012	2	0,72	-	34,90	2012	5	0,85
26	P..MA08B026	110,00	105,36	76	25	1610	1	0,60	87	32	2012	2	0,90	-	34,90	2012	5	0,85
27	P..MA08B027 Δ	114,40	109,39	76	25	1610	1	0,63	87	32	2012	2	0,92	-	34,90	2012	5	1,18
28	P..MA08B028	118,00	113,42	90	32	2012	1	0,77	87	32	2012	2	1,00	-	34,90	2012	5	1,18
30	P..MA08B030 Δ	126,10	121,49	90	32	2012	1	0,91	87	32	2012	2	1,24	-	34,90	2012	5	1,73
38	P..MA08B038	158,50	153,79	90	32	2012	1	1,23	100	32	2012	2	2,50	-	34,90	2012	5	3,53
45	P..MA08B045	188,00	182,07	100	32	2012	1	1,68	100	32	2012	2	3,55	-	34,90	2012	5	3,53
57	P..MA08B057	236,40	230,54	100	32	2012	1	2,78	100	32	2012	2	3,64	-	34,90	2012	5	3,53
76	P..MA08B076	313,30	307,33	100	32	2012	1	3,81	100	32	2012	2	5,09	-	34,90	2012	5	3,53

.. 1 pour simple; 2 pour double; 3 pour triple.

* Côtes susceptibles d'être modifiées, merci de nous consulter si besoin.

MATIÈRE : C45



Dimensions en mm

Δ : Disponible également en denture simple trempée par induction 45/53HRC

PIGNONS ACIER À MOYEURS AMOVIBLES 10 B

B1 9,1
B2 25,5
B3 42,1
b1 9

PAS : 5/8" x 3/8"
PAS : 15,875 x 9,65 mm

Z	Référence	de	dp	SIMPLE					DOUBLE					TRIPLE						
				dm*	A*	Moyeu	Type	Kg	dm*	A*	Moyeu	Type	Kg	dm*	A*	Moyeu	Type	Kg		
13	P..MA10B013 Δ	73,00	66,33	47	22	1008	1	0,23												
14	P..MA10B014	78,00	71,34	52	22	1108	1	0,27												
15	P..MA10B015 Δ	83,00	76,35	60	25	1210	1	0,30	-	25,50	1210	3	0,38	-	42,10	1210	5	0,63		
16	P..MA10B016	88,00	81,37	70	25	1610	1	0,38												
17	P..MA10B017 Δ	93,00	86,39	71	25	1610	1	0,38	-	25,50	1610	3	0,47	-	42,10	1210	5	1,01		
18	P..MA10B018	98,30	91,42	75	25	1610	1	0,43	-	25,50	1610	3	0,60							
19	P..MA10B019 Δ	103,30	96,44	75	25	1610	1	0,54	-	25,50	1610	3	0,72	-	42,10	1615	5	1,19		
20	P..MA10B020	108,40	101,49	75	25	1610	1	0,61	-	25,50	1610	3	0,90							
21	P..MA10B021 Δ	113,40	106,51	76	25	1610	1	0,65	-	25,50	1610	3	1,01	-	42,10	1615	5	1,66		
22	P..MA10B022	118,00	111,55	76	25	1610	1	0,72	-	25,50	1610	3	1,20							
23	P..MA10B023 Δ	123,40	116,58	76	25	1610	1	0,77	-	25,50	1610	3	1,35	-	42,10	2012	5	1,78		
24	P..MA10B024	128,30	121,62	90	32	1610	1	0,98	90	32	2012	2	1,40							
25	P..MA10B025 Δ	134,00	126,66	90	32	2012	1	1,05	90	32	2012	2	1,55	105	45	2517	4	1,81		
26	P..MA10B026	137,00	131,70	90	32	2012	1	1,11	90	32	2012	2	1,80							
27	P..MA10B027 Δ	144,00	136,74	90	32	2012	1	1,17	90	32	2012	2	1,98	110	45	2517	4	2,45		
28	P..MA10B028	148,70	141,78	90	32	2012	1	1,29	90	32	2012	2	2,20							
30	P..MA10B030 Δ	158,80	151,87	90	32	2012	1	1,40	90	32	2012	2	2,63	120	45	2517	4	3,54		
38	P..MA10B038	199,20	192,24	100	32	2012	1	2,43	108	45	2517	2	4,70	120	45	2717	4	6,90		
45	P..MA10B045	235,00	227,58	100	32	2012	1	3,46												
57	P..MA10B057	296,00	288,18	100	32	2012	1	4,28												
76	P..MA10B076	392,10	384,16	100	32	2012	1	5,95												

PIGNONS ACIER À MOYEURS AMOVIBLES 12 B

B1 11,1
B2 30,3
B3 49,8
b1 10,8

PAS : 3/4" x 7/16"
PAS : 19,05 x 11,68 mm

Z	Référence	de	dp	SIMPLE					DOUBLE					TRIPLE						
				dm*	A*	Moyeu	Type	Kg	dm*	A*	Moyeu	Type	Kg	dm*	A*	Moyeu	Type	Kg		
13	P..MA12B013 Δ	87,50	79,60	60	25	1210	1	0,35												
14	P..MA12B014	93,60	85,61	70	25	1610	1	0,40												
15	P..MA12B015 Δ	99,80	91,62	70	25	1610	1	0,44	-	30	1610	3	0,78	-	49,80	1615	5	1,11		
16	P..MA12B016	105,50	97,65	75	25	1610	1	0,53	-	30	1610	3	0,90							
17	P..MA12B017 Δ	111,50	103,67	76	25	1610	1	0,66	-	30	1610	3	1,24	-	49,80	1615	5	1,75		
18	P..MA12B018	118,00	109,71	90	32	2012	1	0,86	90	32	1610	2	1,24							
19	P..MA12B019 Δ	124,20	115,75	90	32	2012	1	0,94	90	32	2012	2	1,24	-	49,80	2012	5	2,02		
20	P..MA12B020	129,70	121,78	90	32	2012	1	1,04	108	45	2517	2	1,40							
21	P..MA12B021 Δ	136,00	127,81	102	45	2517	1	1,24	108	45	2517	2	1,68	-	49,80	2517	5	2,09		
22	P..MA12B022	141,80	133,86	102	45	2517	1	1,60	108	45	2517	2	2,00							
23	P..MA12B023 Δ	149,00	139,90	108	45	2517	1	1,70	108	45	2517	2	2,24	-	49,80	2517	5	3,00		
24	P..MA12B024	154,30	145,94	108	45	2517	1	1,81	108	45	2517	2	2,60							
25	P..MA12B025 Δ	160,00	152,00	108	45	2517	1	1,93	108	45	2517	2	2,87	-	49,80	2517	5	3,98		
26	P..MA12B026	165,90	158,04	108	45	2517	1	2,04	108	45	2517	2	3,20							
27	P..MA12B027 Δ	172,30	164,09	108	45	2517	1	2,14	108	45	2517	2	3,55	140	51	3020	4	3,90		
28	P..MA12B028	178,00	170,13	108	45	2517	1	2,37	108	45	2517	2	3,90							
30	P..MA12B030 Δ	190,50	182,24	108	45	2517	1	2,60	108	45	2517	2	4,62	140	51	3020	4	5,64		
38	P..MA12B038	239,00	230,69	108	45	2517	1	3,93	140	51	3020	2	8,11	140	51	3020	4	11,58		
45	P..MA12B045	282,50	273,10	108	45	2517	1	5,52	140	51	3020	2	9,20	140	51	3020	4	12,41		
57	P..MA12B057	355,90	345,81	108	45	2517	1	6,48	140	51	3020	2	10,28	140	51	3020	4	13,23		
76	P..MA12B076	469,90	460,99	108	45	2517	1	9,71	140	51	3020	2	15,24	140	51	3020	4	16,89		

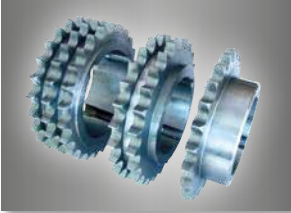
.. 1 pour simple; 2 pour double; 3 pour triple.

* Côtes susceptibles d'être modifiées, merci de nous consulter si besoin.

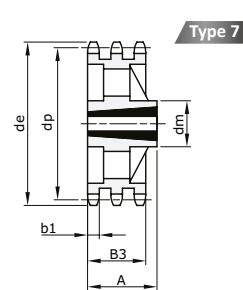
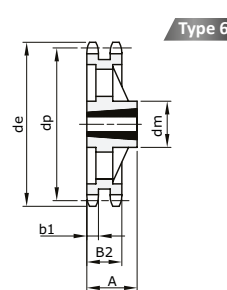
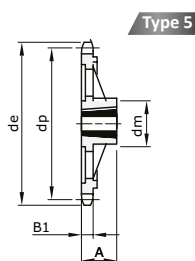
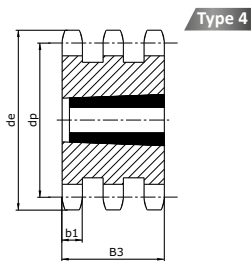
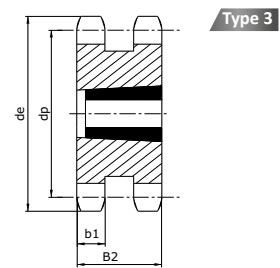
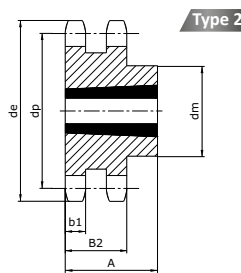
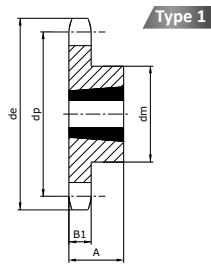


Pignons avec moyeu déporté pour chaînes simples, doubles et triples à rouleaux suivant les normes : DIN 8187 - ISO/R 606.

MATIÈRE : C45



Δ : Disponible également en denture simple trempée par induction 45/53HRC



Dimensions en mm

PIGNONS ACIER À MOYEURS AMOVIBLES 24 B

B1	B2	B3	b1
24,1	72	120,3	23,6

PAS : 1"1/2" x 1"
PAS : 38,1 x 25,4 mm

Z	Référence	de	dp	SIMPLE					DOUBLE				TRIPLE						
				dm*	A*	Moyeu	Type	Kg	dm*	A*	Moyeu	Type	Kg	dm*	A*	Moyeu	Type	Kg	
11	P..MA24B011	149,0	135,21	90	32	2012	1	1,70											
12	P..MA24B012	161,0	147,22	90	32	2012	1	2,20											
13	P..MA24B013	173,0	159,18	110	44	2517	1	2,80	72	2517	3	5,30							
14	P..MA24B014	185,0	171,22	120	44	2517	1	3,60											
15	P..MA24B015 Δ	197,0	183,26	120	44	2517	1	4,40	72	3020	3	6,60	120,3	3030	5	20,00			
17	P..MA24B017 Δ	221,0	207,34	140	51	3020	1	5,40	72	3020	3	10,30	120,3	3030	5	25,00			
18	P..MA24B018	233,0	219,42	140	51	3020	1	6,10											
19	P..MA24B019 Δ	245,5	231,49	140	51	3020	1	6,60	160	76	3030	2	14,80	120,3	3535	5	30,00		
20	P..MA24B020	257,5	243,57	140	51	3020	1	7,50											
21	P..MA24B021 Δ	270,5	255,65	140	51	3020	1	8,40	160	76	3030	2	19,50	120,3	4040	5	35,00		
23	P..MA24B023 Δ	294,5	279,80	160	51	3020	1	11,30	175	89	3535	2	24,00	120,3	4040	5	44,00		
25	P..MA24B025 Δ	319,0	304,00	160	51	3020	1	13,30	175	89	3535	2	29,00	120,3	4040	5	50,00		
30	P..MA24B030	379,5	364,50	160	51	3020	1		175	89	3535	2	40,00	120,3	4545	5	60,00		

.. 1 pour simple; 2 pour double; 3 pour triple.

* Côtes susceptibles d'être modifiées, merci de nous consulter si besoin.