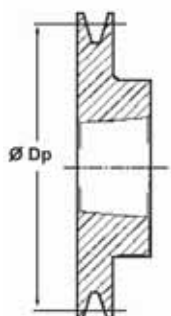
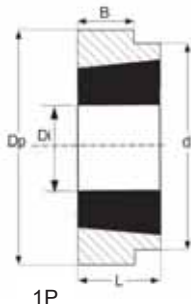




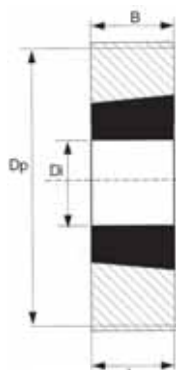
# POULIES PAX

 Poulies Profil SPA pour courroies trapézoïdales.  
suivant ISO 4183 et DIN 2211 à douille conique amovible.


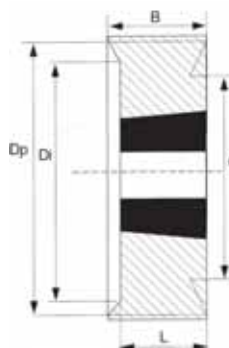
Diamètre primitif



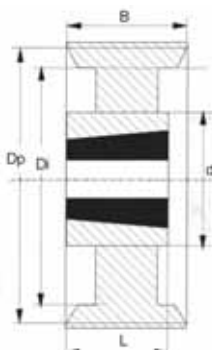
1P



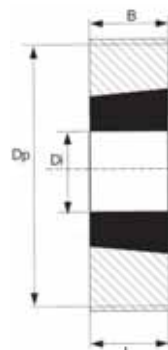
6P



4P/R



5D



2D

**SPA - Poulie 1 Gorge ( profil SPA - XPA - A - 13)**

Dp Ø	N° moyeu	Forme	d	L	Di	CODE	PU HT €
71	1108	1P	60	22	-	160 296	9.56
75	1108	1P	60	22	-	160 318	9.93
80	1210	1P	60	22	-	160 326	10.58
85	1210	1P	80	25	-	160 334	11.52
90	1210	1P	80	25	-	160 342	11.78
95	1210	1P	80	25	-	160 350	12.43
100	1610	1P	80	25	-	160 369	12.8
106	1610	1P	85	25	-	160 377	13.92
112	1610	1P	85	25	-	160 385	14.84
118	1610	1P	85	25	-	160 393	16.15
125	1610	1P	85	25	-	160 407	16.79
132	1610	1P	85	25	-	160 415	17.91
140	1610	1P	85	25	-	160 423	18.36
150	1610	2D	85	25	-	160 431	20.51
160	1610	2D	85	25	-	160 458	23.95
180	1610	2D	85	25	-	160 466	26.73
200	2012	2D	105	32	-	160 474	32.02

**SPA - Poulie 2 Gorges ( profil SPA - XPA - A - 13)**

Dp Ø	N° moyeu	Forme	d	L	Di	CODE	PU HT €
71	1108	3P	-	22	39	160 636	7.89
75	1108	3P	-	22	43	160 644	11.78
80	1210	6P	-	35	-	160 652	12.15
85	1210	6P	-	35	-	160 660	13.27
90	1610	6P	-	35	-	160 679	13.92
95	1610	6P	-	35	-	160 687	15.04
100	1610	3P	-	25	68	160 695	16.61
106	1610	3P	-	25	74	160 709	17.91
112	1610	3P	-	25	80	160 717	18.84
118	1610	3P	-	25	86	160 725	19.86
125	1610	3P	-	25	93	160 733	21.43
132	2012	5D	95	32	-	160 741	22.55
140	2012	5D	95	32	-	160 768	24.4
150	2012	5D	95	32	-	160 776	28.12
160	2012	5D	105	32	128	160 784	30.99
180	2012	5D	105	32	148	160 792	36.46
200	2517	2D	120	45	168	160 806	43.01
212	2517					160 810	43.01

**SPA - Poulie 3 Gorges ( profil SPA - XPA - A - 13)**

Dp Ø	N° moyeu	Forme	d	L	Di	CODE	PU HT €
71	1108	3P	-	22	39	160 946	9.48
75	1108	3P	-	22	43	160 954	13.92
80	1210	3P	-	25	48	160 962	15.04
85	1210	3P	-	25	43	160 970	16.33
90	1610	3P	-	25	58	160 989	18.55
95	1610	3P	-	25	63	160 997	19.02
100	1610	4P	-	25	68	161 004	19.86
106	1610	4P	-	25	74	161 012	21.71
112	2012	3P	-	32	80	161 020	23.95
118	2012	4P	-	32	86	161 039	25.05
125	2012	4P	-	32	93	161 047	26.9
132	2012	4P	-	32	100	161 055	27.65
140	2517	4P	-	45	108	161 063	29.79
150	2517	4P	-	45	118	161 071	32.02
160	2517	4P	120	45	-	161 098	37.57
180	2517	5D	120	45	-	161 101	46.48
200	2517	5D	120	45	168	161 128	51.96

# POULIES PAX

Poulies Profil SPA pour courroies trapézoïdales.  
suivant ISO 4183 et DIN 2211 à douille conique amovible.



SPB - Poulie 1 Gorge (profil SPB - XPB - B - 17)										
Dp Ø	N° moyeu	Forme	d	L	Di	M	N	CODE	PU HT €	
112	1610	6P	-	25	-	-	-	161 578	16.15	
118	1610	6P	-	25	-	-	-	161 586	16.79	
125	1610	6P	-	25	-	-	-	161 594	18.36	
132	1610	6P	-	25	-	-	-	161 608	19.67	
140	1610	6P	-	25	-	-	-	161 616	21.25	
150	1610	6D	-	25	-	-	-	161 624	23.95	
160	1610	8D	85	25	-	-	-	161 632	27.47	
170	1610	8D	85	25	-	-	-	161 640	29.61	
180	1610	8D	85	25	-	-	-	161 659	32.02	
190	2012	2D	95	32	-	7	-	161 667	37.57	
200	2012	2D	95	32	-	7	-	161 675	38.88	

SPB - Poulie 2 Gorges (profil SPB - XPB - B - 17)										
Dp Ø	N° moyeu	Forme	d	L	Di	M	N	CODE	PU HT €	
112	1610	3P	-	32	74	-	12	161 748	22.08	
118	1610	3P	-	32	80	-	12	161 756	22.73	
125	2012	3P	-	32	87	-	12	161 764	23.66	
132	2012	3P	-	32	94	-	12	161 772	24.77	
140	2012	3P	-	32	102	-	12	161 780	26.07	
150	2012	3P	-	32	112	-	12	161 799	29.13	
160	2012	4P	-	32	119	12	-	161 802	36.46	
170	2012	4P	-	32	129	12	-	161 810	38.88	
180	2517	2D	-	45	139	1	-	161 829	43.61	
190	2517	2D	-	45	-	1	-	161 837	48.62	
200	2517	2D	-	45	-	1	-	161 845	54.01	

SPB - Poulie 3 Gorges (profil SPB - XPB - B - 17)										
Dp Ø	N° moyeu	Forme	d	L	Di	M	N	CODE	PU HT €	
112	2012	4P	-	32	74	-	31	161 918	26.54	
118	2012	4P	-	32	80	-	31	161 926	28.29	
125	2012	4P	-	32	87	-	31	161 934	29.13	
132	2012	4P	-	32	94	-	31	161 942	30.99	
140	2012	4P	-	32	102	-	31	161 950	36.46	
150	2517	4P	-	45	112	18	-	161 969	38.69	
160	2517	4P	95	45	119	18	-	161 977	45.56	
170	2517	4P	95	45	129	18	-	161 985	49.83	
180	2517	4P	120	45	139	18	-	161 993	54.84	
190	2517	4P	120	45	149	18	-	162 000	57.54	
200	2517	4P	120	45	159	18	-	162 019	65.23	

Mise en place de la poulie

Extraction de la poulie

Forme 1

Poulie correcte  
Bon rendement

Poulie usée  
Rendement diminué

Moyeux coniques						
TYPE	1108	1210	1610	2012	2517	3020
N° moyeu	Pour le choix des diamètres d'alésage voir tableaux ci-dessous					
CODE	166 xxx	166 xxx	166 xxx	166 xxx	166 xxx	166 xxx
P HT €	5.29	5.56	6.12	8.17	11.88	32.94

N° Douille	Diamètre d'alésage avec rainure clavette
1108	14 - 15 - 19 - 20 - 24 - 25 - 28
1210	14 - 15 - 19 - 20 - 24 - 25 - 28 - 30
1610	14 - 19 - 20 - 24 - 25 - 28 - 30 - 35 - 38 - 40
2012	15 - 19 - 20 - 24 - 25 - 28 - 30 - 35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 48
2517	19 - 20 - 24 - 25 - 28 - 30 - 35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 48 - 50 - 55