

# POULIES TRAPÉZOÏDALES À MOYEU AMOVIBLE



en Stock

Les dimensions tramées

B/SPB/XPB/17

G = gorges / • poulies pleines / ◦ poulies à toile / Δ POULIES VTP® / Dimensions en mm.

Réf.	Dm	G	Moyeu	Type	Di	d	L	M	N	Poids	M <sup>nt</sup> d'inertie	Réf.	Dm	G	Moyeu	Type	Di	d	L	M	N	Poids	M <sup>nt</sup> d'inertie	
										kg	-												kg	-
63.0125.01	125	1	1610	2•			25			1,3	-	63.0236.05	236	5	3525	5 Δ	202	150	65	36,0	-	7,7	0,070	
63.0125.02	125	2	2012	7•	87		32		12	1,9	-	63.0236.06	236	6	3525	5 Δ	202	150	65	55,0	-	8,4	0,080	
63.0125.03	125	3	2012	6•	87		32	31		2,4	-	63.0236.08	236	8	3525	9 Δ	202	150	65	46,5	46,5	10,1	0,096	
63.0125.04	125	4	2012	6•	87		32	50		3,0	-	63.0236.10	236	10	3525	9 Δ	202	150	65	65,5	65,5	11,9	0,118	
63.0125.05	125	5	2012	6•	87		32	69		3,5	-	63.0250.01	250	1	2012	3 Δ	216	84	32	7			2,0	0,018
63.0132.01	132	1	1610	2•			25			1,6	-	63.0250.02	250	2	2517	3 Δ	216	102	45	1			3,0	0,026
63.0132.02	132	2	2012	7•	94		32		12	2,2	-	63.0250.03	250	3	3020	9 Δ	216	125,5	51	6	6		4,3	0,040
63.0132.03	132	3	2012	6•	94		32	31		2,8	-	63.0250.04	250	4	3020	9 Δ	216	125,5	51	15,5	15,5		5,4	0,054
63.0132.04	132	4	2012	6•	94		32	50		3,4	-	63.0250.05	250	5	3525	5 Δ	216	150	65	36			7,6	0,076
63.0132.05	132	5	2517	7•	94		45		56	3,7	-	63.0250.06	250	6	3525	5 Δ	216	150	65	55			9,2	0,097
63.0140.01	140	1	1610	2•			25			2,0	-	63.0250.08	250	8	3525	9 Δ	215	150	65	46,5	46,5		10,6	0,114
63.0140.02	140	2	2012	7•	102		32		12	2,7	-	63.0250.10	250	10	3525	3 Δ	214	150	65	65,5	65,5		12,9	0,144
63.0140.03	140	3	2012	6•	102		32	31		3,3	-	63.0280.01	280	1	2012	3 Δ	249	84	32	7			2,0	0,021
63.0140.04	140	4	2517	6•	102		45	37		3,7	-	63.0280.02	280	2	2517	3 Δ	249	102	45	1			3,1	0,034
63.0140.05	140	5	2517	6•	102		45	56		4,5	-	63.0280.03	280	3	3020	9 Δ	249	125,5	51	6	6		5,1	0,060
63.0140.06	140	6	2517	8•	102		45	60	15	4,6	-	63.0280.04	280	4	3020	9 Δ	249	125,5	51	15,5	15,5		5,6	0,070
63.0150.01	150	1	1610	2•			25			2,4	-	63.0280.05	280	5	3525	5 Δ	249	150	65	36			8,6	0,107
63.0150.02	150	2	2012	7•	112		32		12	3,1	-	63.0280.06	280	6	3525	5 Δ	249	150	65	55			9,6	0,127
63.0150.03	150	3	2517	6•	112		45	18		3,9	-	63.0280.08	280	8	3525	9 Δ	249	150	65	46,5	46,5		12,2	0,151
63.0150.04	150	4	2517	6•	112		45	37		4,4	-	63.0280.10	280	10	3525	9 Δ	249	150	65	65,5	65,5		14,1	0,197
63.0150.05	150	5	2517	6•	112		45	56		5,2	-	63.0315.01	315	1	2012	3 Δ	284	84	32	7			2,4	0,032
63.0150.06	150	6	2517	8•	112		45	60	15	5,6	-	63.0315.02	315	2	2517	3 Δ	284	102	45	1			3,6	0,050
63.0160.01	160	1	1610	9◦		85	25			1,8	-	63.0315.03	315	3	3020	9 Δ	284	125,5	51	6	6		5,5	0,082
63.0160.02	160	2	2012	6•	119		32	12		2,9	-	63.0315.04	315	4	3525	9 Δ	284	150	65	8,5	8,5		8,3	0,121
63.0160.03	160	3	2517	6•	119	95	45	18		4,2	-	63.0315.05	315	5	3525	9 Δ	284	150	65	18	18		9,0	0,139
63.0160.04	160	4	2517	8•	119		45	18,5	18,5	4,9	-	63.0315.06	315	6	3525	5 Δ	284	150	65	55			10,7	0,180
63.0160.05	160	5	2517	6•	119		45	56		6,0	-	63.0315.08	315	8	3525	9 Δ	284	150	65	46,5	46,5		13,7	0,214
63.0160.06	160	6	3020	8•	119		51	15	54	5,4	-	63.0315.10	315	10	3525	9 Δ	284	150	65	65,5	65,5		16,4	0,291
63.0170.01	170	1	1610	9◦		85	25			1,9	-	63.0335.02	335	2	2517	3 Δ	304	102	45	1			4,2	0,068
63.0170.02	170	2	2012	6•	129		32	12		3,3	-	63.0335.03	335	3	3020	9 Δ	304	125,5	51	6	6		5,8	0,099
63.0170.03	170	3	2517	6•	129	95	45	18		4,9	-	63.0335.04	335	4	3525	9 Δ	304	150	65	8,5	8,5		8,8	0,143
63.0170.04	170	4	2517	8•	129		45	18,5	18,5	5,7	-	63.0335.05	335	5	3525	9 Δ	304	150	65	18	18		10,2	0,177
63.0170.05	170	5	3020	6•	129		51	50		6,1	-	63.0335.06	335	6	3525	9 Δ	304	150	65	27,5	27,5		11,8	0,214
63.0170.06	170	6	3020	8•	129		51	54	15	6,5	-	63.0335.08	335	8	3525	9 Δ	304	150	65	46,5	46,5		14,7	0,266
63.0170.08	170	8	3020	8•	129		51	53,5	53,5	7,2	-	63.0335.10	335	10	4030	9 Δ	304	176	76	60	60		19,3	0,368
63.0180.01	180	1	1610	9 Δ		85	25			1,2	0,006	63.0355.02	355	2	3020	10 Δ	324	125,5	51	3,5	3,5		5,3	0,089
63.0180.02	180	2	2517	3 Δ		120	45	1		2,4	0,012	63.0355.03	355	3	3020	9 Δ	324	125,5	51	6	6		6,5	0,124
63.0180.03	180	3	2517	5 Δ	146	102	45	18		3,0	0,015	63.0355.04	355	4	3525	9 Δ	324	150	65	8,5	8,5		9,9	0,182
63.0180.04	180	4	2517	9 Δ	146	102	45	18,5	18,5	3,6	0,019	63.0355.05	355	5	3525	9 Δ	324	150	65	18	18		11,2	0,219
63.0180.05	180	5	3020	6•	139		51	50		7,1	-	63.0355.06	355	6	3525	9 Δ	324	150	65	27,5	27,5		13,3	0,271
63.0180.06	180	6	3020	8•	139		51	54	15	7,7	-	63.0355.08	355	8	3525	9 Δ	324	150	65	46,5	46,5		15,2	0,331
63.0180.08	180	8	3020	8•	139		51	53,5	53,5	8,7	-	63.0355.10	355	10	4030	9 Δ	324	176	76	60	60		21,2	0,457
63.0190.01	190	1	2012	3 Δ		95	32	7		1,5	0,006	63.0400.02	400	2	3020	10 Δ	362	145	51	3,5	3,5		6,1	0,132
63.0190.02	190	2	2517	3 Δ		120	45	1		2,6	0,015	63.0400.03	400	3	3525	10 Δ	369	150	65	1	1		9,7	0,207
63.0190.03	190	3	2517	5 Δ	156	102	45	18		3,2	0,018	63.0400.04	400	4	3525	9 Δ	369	150	65	8,5	8,5		11,2	0,260
63.0190.04	190	4	2517	9 Δ	156	102	45	18,5	18,5	3,8	0,022	63.0400.05	400	5	3525	9 Δ	362	180	65	18	18		12,8	0,311
63.0190.05	190	5	3020	6•	149		51	50		8,1	-	63.0400.06	400	6	3525	9 Δ	362	180	65	27,5	27,5		14,4	0,370
63.0190.06	190	6	3020	8•	149		51	54	15	9,2	-	63.0400.08	400	8	3525	9 Δ	362	180	65	46,5	46,5		17,8	0,491
63.0190.08	190	8	3020	8•	149		51	53,5	53,5	9,9	-	63.0400.10	400	10	4030	9 Δ	369	176	76	60	60		22,8	0,620
63.0200.01	200	1	2012	3 Δ		95	32	7		1,5	0,007	63.0450.02	450	2	3020	10 Δ	416	125,5	51	3,5	3,5		8,4	0,210
63.0200.02	200	2	2517	3 Δ		120	45	1		2,7	0,019	63.0450.03	450	3	3525	10 Δ	416	150	65	1	1		11,5	0,317
63.0200.03	200	3	2517	5 Δ	166	102	45	18		3,3	0,020	63.0450.04	450	4	3525	9 Δ	416	150	65	8,5	8,5		13,3	0,403
63.0200.04	200	4	3020	5 Δ	166	125,5	51	31		4,6	0,024	63.0450.05	450	5	3525	9 Δ	416	150	65	18	18		15,7	0,499
63.0200.05	200	5	3020	6•	159	145	51	50		9,1	-	63.0450.06	450	6	3525	9 Δ	416	150	65	27,5	27,5		17,1	0,572
63.0200.06	200	6	3020	8•	159		51	54	15	10,3	-	63.0450.08	450	8	3525	9 Δ	416	150	65	46,5	46,5		21,3	0,764
63.0200.08	200	8	3525	8•	159		65	46,5	46,5	11,5	-	63.0450.10	450	10	4535	9 Δ	410	198	89	53,5	53,5		29,3	0,970
63.0212.01	212	1	2012	3 Δ		95	32	7		1,6	0,010	63.0500.02	500	2	3020	10 Δ	465	125,5	51	3,5	3,5		12,2	0,300
63.0212.02	212	2	2517	3 Δ	171	120	45	1		2,9	0,019	63.0500.03	500	3	3525	10 Δ	465	150	65	1	1		12,6	0,432
63.0212.03	212	3	2517	5 Δ	178	102	45	18	</															