

# POULIES TRAPÉZOÏDALES À MOYEU AMOVIBLE



en Stock

Les dimensions tramées

Z/SPZ/XPZ/10

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

Réf.	Dm	G	Moyeu	Type	Di	d	L	M	N	Poids	Réf.	Dm	G	Moyeu	Type	Di	d	L	M	N	Poids	M <sub>ment</sub>	d'inertie
										kg												kg	kgm <sup>2</sup>
61.0050.01	60	1	1008	0•	25	60	37			15	0,3	61.0150.01	150	1	1610	3◦		85	25	9		1,2	
61.0050.02	60	2	1008	0•	25	60	49			27	0,4	61.0150.02	150	2	2012	3◦		95	32	4		2	
61.0056.01	56	1	1008	0•	30	60	37			15	0,4	61.0150.03	150	3	2012	6•	124		32	8		3,1	
61.0056.02	56	2	1108	0•	30	60	49			27	0,5	61.0150.04	150	4	2517	6•	124		45	7		3,7	
61.0060.01	60	1	1008	1•		55	22				0,2	61.0150.05	150	5	2517	6•	124		45	19		4	
61.0050.02	60	2	1108	0•	34	64	49				0,5	61.0150.06	150	6	2517	6•	124		45	31		4,4	
61.0063.01	63	1	1108	1•		60	22	6			0,2	61.0150.08	150	8	2517	8•	124		45	27,5	27,5	5	
61.0063.02	63	2	1108	2•			28				0,3	61.0160.01	160	1	1610	3◦		85	25	9		1,3	
61.0063.03	63	3	1108	7•	37		22		18	0,4	61.0160.02	160	2	2012	3◦		105	32	4		2,5		
61.0071.01	71	1	1108	1•		60	22	6			0,3	61.0160.03	160	3	2012	5◦	134	105	32	8		3,6	
61.0071.02	71	2	1108	2•			28				0,4	61.0160.04	160	4	2517	6•	134		45	7		4,4	
61.0071.03	71	3	1108	7•	45		22		18	0,6	61.0160.05	160	5	2517	6•	134		45	19		4,8		
61.0075.01	75	1	1108	1•		60	22	6			0,4	61.0160.06	160	6	2517	6•	134		45	31		5,2	
61.0075.02	75	2	1210	2•			28				0,4	61.0160.08	160	8	2517	8•	134		45	27,5	27,5	5,7	
61.0075.03	75	3	1210	7•	49		25		15	0,5	61.0170.01	170	1	1610	2•	146		25				1	0,004
61.0080.01	80	1	1210	1•		75	25	9			0,5	61.0170.02	170	2	2012	2•	146		32			1,3	0,005
61.0080.02	80	2	1210	2•			28				0,6	61.0170.03	170	3	2012	5•	146		32			1,6	0,007
61.0080.03	80	3	1210	7•	54		25		15	0,7	61.0180.01	180	1	1610	3Δ		85	25	9		1,1	0,004	
61.0080.04	80	4	1210	7•	54		25		27	0,8	61.0180.02	180	2	2012	3Δ	161	105	32	4		1,5	0,006	
61.0085.01	85	1	1210	1•		75	25	9			0,6	61.0180.03	180	3	2012	5Δ	154		32	8		1,7	0,009
61.0085.02	85	2	1610	2•			28				0,5	61.0180.04	180	4	2517	6Δ	154		45	7		2,5	0,014
61.0085.03	85	3	1610	7•	59		25		15	0,6	61.0180.05	180	5	2517	6Δ	154		45	19		2,8	0,016	
61.0085.04	85	4	1610	7•	59		25		27	0,9	61.0180.06	180	6	2517	6Δ	154		45	31		3,2	0,018	
61.0085.05	85	5	1610	7•	59		25		39	1		61.0180.08	180	8	3020	8•	154		61	24,5	24,5	6,9	
61.0090.01	90	1	1210	1•		75	25	9			0,7	61.0190.01	190	1	2012	3Δ	166					1,2	0,005
61.0090.02	90	2	1610	2•			28				0,7	61.0190.02	190	2	2012	3Δ	166					1,5	0,007
61.0090.03	90	3	1610	7•	64		25		15	0,8	61.0190.03	190	3	2012	5Δ	166					1,9	0,010	
61.0090.04	90	4	1610	7•	64		25		27	1		61.0200.01	200	1	2012	3Δ	171	105	32	16		1,3	0,006
61.0090.05	90	5	1610	7•	64		25		39	1,2		61.0200.02	200	2	2012	3Δ	171	105	32	4		1,6	0,008
61.0095.01	95	1	1210	1•		75	25	9			0,7	61.0200.03	200	3	2012	5Δ	177	84	32	8		1,9	0,011
61.0095.02	95	2	1610	2•			28				0,8	61.0200.04	200	4	2517	9Δ	177	102	45	3,5	3,5	2,7	0,015
61.0095.03	95	3	1610	6•	69		25	15		0,9	61.0200.05	200	5	2517	9Δ	177	102	45	9,5	9,5	3	0,019	
61.0095.04	95	4	1610	6•	69		25	27		1,1	61.0200.06	200	6	2517	9Δ	177	102	45	15,5	15,5	3,3	0,021	
61.0095.05	95	5	1610	6•	69		25	39		1,3	61.0200.08	200	8	3020	9Δ	177	125,5	61	24,5	24,5	4,7	0,032	
61.0100.01	100	1	1210	1•		75	25	9			0,8	61.0224.01	224	1	2012	10Δ	199	105	32	8	8	1,3	0,007
61.0100.02	100	2	1610	2•			28				0,9	61.0224.02	224	2	2012	10Δ	199	105	32	2	2	1,7	0,012
61.0100.03	100	3	1610	6•	74		25	15		1,1	61.0224.03	224	3	2012	5Δ	200	84	32	8		2	0,019	
61.0100.04	100	4	1610	6•	74		25	27		1,1	61.0224.04	224	4	2517	9Δ	200	102	45	3,5	3,5	2,9	0,020	
61.0100.05	100	5	2012	7•	74		32		32	1,3	61.0224.05	224	5	2517	9Δ	200	102	45	9,5	9,5	3,3	0,025	
61.0106.01	106	1	1610	1•		85	25	9			0,9	61.0224.06	224	6	2517	9Δ	200	102	45	15,5	15,5	3,6	0,028
61.0106.02	106	2	1610	2•			28				1,1	61.0224.08	224	8	3020	8Δ	200	125,5	61	24,5	24,5	4,9	0,040
61.0106.03	106	3	1610	6•	80		25	15		1,3	61.0250.01	250	1	2012	10Δ	224	105	32	8	8	1,5	0,010	
61.0106.04	106	4	1610	6•	80		25	27		1,3	61.0250.02	250	2	2012	10Δ	224	105	32	2	2	1,9	0,017	
61.0106.05	106	5	2012	7•	80		32		32	1,5	61.0250.03	250	3	2012	9Δ	228	84	32	4	4	2,2	0,022	
61.0112.01	112	1	1610	1•		85	25	9			1	61.0250.04	250	4	2517	9Δ	228	102	45	3,5	3,5	3,1	0,030
61.0112.02	112	2	1610	2•			28				1,3	61.0250.05	250	5	2517	9Δ	224	120	45	9,5	9,5	3,6	0,035
61.0112.03	112	3	2012	6•	86		32	8		1,3	61.0250.06	250	6	2517	9Δ	228	102	45	15,5	15,5	4,1	0,041	
61.0112.04	112	4	2012	6•	86		32	20		1,5	61.0250.08	250	8	3020	9Δ	224	125,5	61	24,5	24,5	5,5	0,057	
61.0112.05	112	5	2012	6•	86		32	32		1,8	61.0280.01	280	1	2012	10Δ	254	105	32	8	8	1,8	0,014	
61.0118.01	118	1	1610	3◦		85	25	9			0,9	61.0280.02	280	2	2012	10Δ	254	105	32	2	2	2,2	0,024
61.0118.02	118	2	1610	5◦		85	25	3			1,3	61.0280.03	280	3	2517	10Δ	254	120	45	2,5	2,5	3	0,031
61.0118.03	118	3	2012	6•	92		32	8		1,6	61.0280.04	280	4	2517	9Δ	254	120	45	3,5	3,5	3,4	0,039	
61.0118.04	118	4	2012	6•	92		32	20		1,8	61.0280.05	280	5	2517	9Δ	256	102	45	9,5	9,5	4,2	0,050	
61.0118.05	118	5	2012	6•	92		32	32		1,8	61.0280.06	280	6	2517	9Δ	256	102	45	15,5	15,5	4,7	0,060	
61.0118.06	118	6	2517	7•	92		45		31	2		61.0280.08	280	8	3020	9Δ	254	145	61	24,5	24,5	5,9	0,083
61.0125.01	125	1	1610	3◦		85	25	9			1	61.0315.01	315	1	2012	10Δ	289	105	32	8	8	2,2	0,020
61.0125.02	125	2	1610	5◦		85	25	3			1,4	61.0315.02	315	2	2012	10Δ	289	105	32	2	2	2,8	0,034
61.0125.03	125	3	2012	6•	99		32	8			1,8	61.0315.03	315	3	2517	10Δ	291	102	45	2,5	2,5	3,3	0,046
61.0125.04	125	4	2012	6•	99		32	20		2,2	61.0315.04	315	4	2517	9Δ	291	102	45	3,5	3,5	4,1	0,060	
61.0125.05	125	5	2012	6•	99		32	32		2,3	61.0315.05	315	5	2517	9Δ	291	102	45	9,5	9,5	4,5	0,069	
61.0125.06	125	6	2517	6•	99		45	31		2,5	61.0315.06	315	6	2517	9Δ	291	102	45	15,5	15,5	5,4	0,088	
61.0132.01	132	1	1610	3◦		85	25	9			1,1	61.0315.08	315	8	3020	9Δ	291	125,5	61	24,5	24,5	7,2	0,118
61.0132.02	132	2	1610	5◦		85	25	3			1,5	61.0355.01	355	1	2012	10Δ	329	105	32	8	8	2,9	0,029
61.0132.03	132	3	2012	6•	106		32	8		2,3	61.0355.02	355	2	201									