

POULIES TRAPÉZOÏDALES À MOYEU AMOVIBLE

SPC

G : gorges • poulies pleines ○ poulies à toile x poulies à bras Δ POULIES VTP®

Réf.	Dm	G	Moyeu	Type	Di	d	L	M	N	Réf.	Dm	G	Moyeu	Type	Di	d	L	M	N
64.0200.03	200	3	2517	8•	150		45	20	20	64.0400.03	400	3	3525	9Δ	364	150	65	10	10
64.0200.04	200	4	3020	8•	150		51	29,75	29,75	64.0400.04	400	4	3525	9Δ	364	150	65	22,75	22,75
64.0200.05	200	5	3525	8•	150		65	35,5	35,5	64.0400.05	400	5	3525	9Δ	364	150	65	38,5	38,5
64.0200.06	200	6	3525	8•	150		65	48,25	48,25	64.0400.06	400	6	3525	9○	350	180	65	48,25	48,25
64.0200.08	200	8	3525	8•	150		65	73,75	73,75	64.0400.08	400	8	4030	9Δ	364	176	76	68,25	68,25
64.0212.03	212	3	3020	8Δ	162		51	17	17	64.0425.03	425	3	3525	9Δ	375	150	65	10	10
64.0212.04	212	4	3020	8•	162		51	29,75	29,75	64.0425.04	425	4	3525	9Δ	375	150	65	22,75	22,75
64.0212.05	212	5	3525	8•	162		65	35,5	35,5	64.0425.05	425	5	3525	9Δ	378	150	65	35,5	35,5
64.0212.06	212	6	3525	8•	162		65	48,25	48,25	64.0425.06	425	6	4535	9Δ	375	198	89	36,25	36,25
64.0212.08	212	8	3525	8•	162		65	73,75	73,75	64.0425.08	425	8	4535	9Δ	375	198	89	61,75	61,75
64.0224.03	224	3	3020	9Δ	179	125,5	51	17	17	64.0450.03	450	3	3525	9Δ	400	180	65	10	10
64.0224.04	224	4	3525	8•	174		65	22,75	22,75	64.0450.04	450	4	3525	9Δ	403	150	65	22,75	22,75
64.0224.05	224	5	3525	8•	174		65	35,5	35,5	64.0450.05	450	5	3525	9Δ	403	150	65	35,5	35,5
64.0224.06	224	6	3525	8•	174		65	48,25	48,25	64.0450.06	450	6	4535	9Δ	403	198	89	36,25	36,25
64.0224.08	224	8	3525	8•	174		65	73,75	73,75	64.0450.08	450	8	4535	9Δ	400	240	89	61,75	61,75
64.0236.03	236	3	3020	9Δ	191	125,5	51	17	17	64.0475.03	475	3	3525	9Δ	425	180	65	10	10
64.0236.04	236	4	3525	8•	186		65	22,75	22,75	64.0475.04	475	4	3525	9Δ	425	180	65	22,75	22,75
64.0236.05	236	5	3525	8•	186		65	35,5	35,5	64.0475.05	475	5	3525	9Δ	425	180	65	35,5	35,5
64.0236.06	236	6	3525	8•	186		65	48,25	48,25	64.0475.06	475	6	4535	9Δ	425	240	89	36,25	36,25
64.0236.08	236	8	3525	8•	186		65	73,75	73,75	64.0475.08	475	8	4535	9Δ	425	240	89	61,75	61,75
64.0250.03	250	3	3020	9Δ	207	125,5	51	17	17	64.0500.03	500	3	3525	9Δ	450	180	65	10	10
64.0250.04	250	4	3525	9Δ	207	150	65	22,75	22,75	64.0500.04	500	4	3525	9Δ	453	150	65	22,75	22,75
64.0250.05	250	5	3525	9Δ	207	150	65	35,5	35,5	64.0500.05	500	5	3525	9Δ	453	150	65	35,5	35,5
64.0250.06	250	6	3525	9Δ	207	150	65	48,25	48,25	64.0500.06	500	6	4535	9Δ	453	198	89	36,25	36,25
64.0250.08	250	8	3525	9Δ	207	150	65	73,75	73,75	64.0500.08	500	8	4535	9Δ	450	198	89	61,75	61,75
64.0265.03	265	3	3525	5Δ	223		65	20		64.0530.03	530	3	3525	9Δ	483	150	65	10	10
64.0265.04	265	4	3525	9Δ	223		65	22,75	22,75	64.0530.04	530	4	3525	9Δ	483	180	65	22,75	22,75
64.0265.05	265	5	3525	9Δ	223		65	35,5	35,5	64.0530.05	530	5	4535	9Δ	480	240	89	23,5	23,5
64.0265.06	265	6	3525	9Δ	223		65	48,25	48,25	64.0530.06	530	6	4535	9Δ	480	240	89	36,25	36,25
64.0265.08	265	8	3525	9Δ	223		65	73,75	73,75	64.0530.08	530	8	4535	9Δ	480	240	89	61,75	61,75
64.0280.03	280	3	3525	5Δ	238	150	65	20		64.0560.03	560	3	3525	9Δ	510	180	65	10	10
64.0280.04	280	4	3525	9Δ	238	150	65	22,75	22,75	64.0560.04	560	4	3525	9Δ	510	180	65	22,75	22,75
64.0280.05	280	5	3525	9Δ	238	150	65	35,5	35,5	64.0560.05	560	5	4535	9Δ	510	240	89	23,5	23,5
64.0280.06	280	6	3525	9Δ	238	150	65	48,25	48,25	64.0560.06	560	6	4535	9Δ	510	240	89	36,25	36,25
64.0280.08	280	8	3525	9Δ	238	150	65	73,75	73,75	64.0560.08	560	8	4535	9Δ	510	240	89	61,75	61,75
64.0300.03	300	3	3525	9Δ	258	150	65	10	10	64.0630.03	630	3	4030	9Δ	580	215	76	4,5	4,5
64.0300.04	300	4	3525	9Δ	258	150	65	22,75	22,75	64.0630.04	630	4	4030	9Δ	580	215	76	17,25	17,25
64.0300.05	300	5	3525	9Δ	258	150	65	35,5	35,5	64.0630.05	630	5	4535	9Δ	580	240	89	23,5	23,5
64.0300.06	300	6	3525	9Δ	258	150	65	48,25	48,25	64.0630.06	630	6	4535	9Δ	580	240	89	36,25	36,25
64.0300.08	300	8	3525	9Δ	258	150	65	73,75	73,75	64.0630.08	630	8	4535	9Δ	580	240	89	61,75	61,75
64.0315.03	315	3	3525	9Δ	273	150	65	10	10	64.0710.03	710	3	4030	9Δ	660	215	76	4,5	4,5
64.0315.04	315	4	3525	9Δ	273	150	65	22,75	22,75	64.0710.04	710	4	4030	9Δ	660	215	76	17,25	17,25
64.0315.05	315	5	3525	9Δ	273	150	65	35,5	35,5	64.0710.05	710	5	5040	9Δ	660	265	102	17	17
64.0315.06	315	6	3525	9Δ	273	150	65	48,25	48,25	64.0710.06	710	6	5040	9Δ	660	265	102	29,75	29,75
64.0315.08	315	8	3525	9Δ	273	150	65	73,75	73,75	64.0710.08	710	8	5040	9Δ	660	265	102	55,25	55,25
64.0335.03	335	3	3525	9Δ	290	150	65	10	10	64.0800.03	800	3	4535	10Δ	750	240	89	2	2
64.0335.04	335	4	3525	9Δ	290	150	65	22,75	22,75	64.0800.04	800	4	5040	9Δ	750	265	102	4,25	4,25
64.0335.05	335	5	3525	9Δ	290	150	65	35,5	35,5	64.0800.05	800	5	5040	9Δ	750	265	102	17	17
64.0335.06	335	6	3525	9Δ	290	150	65	48,25	48,25	64.0800.06	800	6	5040	9Δ	750	265	102	29,75	29,75
64.0335.08	335	8	3525	9Δ	290	150	65	73,75	73,75	64.0800.08	800	8	5040	9Δ	750	265	102	55,25	55,25
64.0355.03	355	3	3525	9Δ	310	150	65	10	10	64.1000.03	1000	3	5040	10Δ	937	265	102	4,25	8,5
64.0355.04	355	4	3525	9Δ	310	150	65	22,75	22,75	64.1000.04	1000	4	5040	9Δ	937	265	102	4,25	4,25
64.0355.05	355	5	3525	9Δ	310	150	65	35,5	35,5	64.1000.05	1000	5	5040	9Δ	937	265	102	17	17
64.0355.06	355	6	3525	9Δ	310	150	65	48,25	48,25	64.1000.06	1000	6	5040	9Δ	937	265	102	29,75	29,75
64.0355.08	355	8	3525	9Δ	310	150	65	73,75	73,75	64.1000.08	1000	8	5040	9Δ	937	265	102	55,25	55,25
64.0375.03	375	3	3525	9Δ	329	150	65	10	10	64.1250.03	1250	3	5040	10Δ	1187	265	102	8,5	8,5
64.0375.04	375	4	3525	9Δ	329	150	65	22,75	22,75	64.1250.04	1250	4	5040	9Δ	1187	265	102	4,25	4,25
64.0375.05	375	5	3525	9Δ	329	150	65	35,5	35,5	64.1250.05	1250	5	5040	9Δ	1187	265	102	17	17
64.0375.06	375	6	3525	9Δ	329	150	65	48,25	48,25	64.1250.06	1250	6	5040	9Δ	1187	265	102	29,75	29,75
64.0375.08	375	8	4030	9Δ	329	176	76	68,25	68,25	64.1250.08	1250	8	5040	9Δ	11887	265	102	55,25	55,25