

POULIES À MOYEU AMOVIBLE

en Stock

Les dimensions tréfilées

A / SPA / XPA / 13

G = gorges / • poulies pleines / ○ poulies à toile / Δ POULIES VTP®

Dimensions en mm.

E = gorges / - = pontons pleins / - = pontons à tôle / - = pontons vides											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 ^{moment} d'inertie
										kg											kg	kgm ²
62.0080.01	80	1	1210	1 •		80	25	5		0,5	62.0160.01	160	1	1610	3 ○		85	25	5		1,5	-
62.0080.02	80	2	1210	2 •			35			0,6	62.0160.02	160	2	2012	5 ○	128	105	32	3		2,3	-
62.0080.03	80	3	1210	7 •			25		25	0,9	62.0160.03	160	3	2517	6 •		120	45	5		3,9	-
62.0085.01	85	1	1210	1 •		80	25	5		0,6	62.0160.04	160	4	2517	6 •	128	120	45	20		4,4	-
62.0085.02	85	2	1210	2 •			25			0,7	62.0160.05	160	5	2517	8 •	128		45	17,5	17,5	5,1	-
62.0085.03	85	3	1210	7 •	53		25		25	1,0	52.0180.01	180	1	1610	3 Δ		85	25	5		1,2	0,004
62.0090.01	90	1	1210	1 •		80	25	5		0,7	52.0180.02	180	2	2012	5 Δ	152	105	32	3		1,8	0,010
62.0090.02	90	2	1610	2 •			25			0,7	52.0180.03	180	3	2517	5 Δ		102	45	5		2,5	0,012
62.0090.03	90	3	1610	7 •	58		25		25	1,0	52.0180.04	180	4	2517	5 Δ	152	102	45	20		3,0	0,015
62.0090.04	90	4	1615	7 •	58		25		40	1,1	62.0180.05	180	5	3020	8 Δ	148		51	14,5	14,5	6,2	-
62.0095.01	95	1	1210	1 •		80	25	5		0,8	52.0200.01	200	1	2012	3 Δ	105	32	12			1,6	0,007
62.0095.02	95	2	1610	2 •			25			0,9	52.0200.02	200	2	2517	3 Δ	168	120	45	10		2,5	0,013
62.0095.03	95	3	1610	7 •	63		25		25	1,1	52.0200.03	200	3	2517	5 Δ	172	102	45	5		2,7	0,016
62.0095.04	95	4	1610	7 •	63		25		40	1,2	52.0200.04	200	4	3020	5 Δ	172	125,5	51	14		3,8	0,023
62.0100.01	100	1	1610	1 •		85	25	5		0,8	62.0200.05	200	5	3020	9 Δ	172	125,5	51	14,5	14,5	4,1	0,026
62.0100.02	100	2	1610	7 •	68		25		10	0,9	52.0224.01	224	1	2012	10 Δ	193	105	32	6	6	1,8	0,010
62.0100.03	100	3	1610	6 •	68		25	25		1,2	52.0224.02	224	2	2517	10 Δ	193	120	45	5	5	2,6	0,017
62.0100.04	100	4	1610	6 •	68		25	40		1,5	52.0224.03	224	3	2517	9 Δ	198	102	45	2,5	2,5	3,0	0,022
62.0100.05	100	5	1610	8 •	68		25	42	13	1,7	52.0224.04	224	4	3020	9 Δ	196	125,5	51	7	7	4,0	0,031
62.0106.01	106	1	1610	1 •		85	25	5		0,9	52.0224.05	224	5	3020	9 Δ	196	125,5	51	14,5	14,5	4,5	0,036
62.0106.02	106	2	1610	7 •	74		25		10	1,1	52.0250.01	250	1	2012	10 Δ	218	105	32	6	6	1,9	0,013
62.0106.03	106	3	1610	6 •	74		25	25		1,4	52.0250.02	250	2	2517	10 Δ	218	120	45	5	5	2,9	0,023
62.0106.04	106	4	2012	7 •	74		32		33	2,0	52.0250.03	250	3	2517	9 Δ	222	102	45	2,5	2,5	3,3	0,029
62.0106.05	106	5	2012	7 •	74		32		48	2,0	52.0250.04	250	4	3020	9 Δ	222	125,5	51	7	7	4,5	0,042
62.0112.01	112	1	1610	1 •		85	25	5		1,0	52.0250.05	250	5	3020	9 Δ	222	125,5	51	14,5	14,5	5,0	0,050
62.0112.02	112	2	1610	7 •	80		25		10	1,2	52.0280.01	280	1	2012	10 Δ	248	105	32	6	6	2,1	0,019
62.0112.03	112	3	2012	7 •	80		32		18	1,3	52.0280.02	280	2	2517	10 Δ	248	120	45	5	5	3,3	0,031
62.0112.04	112	4	2012	7 •	80		32		33	1,9	52.0280.03	280	3	2517	9 Δ	254	102	45	2,5	2,5	3,6	0,040
62.0112.05	112	5	2012	7 •	80		32		48	2,1	52.0280.04	280	4	3020	9 Δ	254	125,5	51	7	7	4,9	0,057
62.0118.01	118	1	1610	1 •		85	25	5		1,2	52.0280.05	280	5	3525	9 Δ	254	150	65	7,5	7,5	6,9	0,076
62.0118.02	118	2	1610	7 •	86		25		10	1,4	52.0315.01	315	1	2012	10 Δ	283	105	32	6	6	2,4	0,027
62.0118.03	118	3	2012	6 •	86		32	18		1,8	52.0315.02	315	2	2517	10 Δ	283	120	45	5	5	3,5	0,045
62.0118.04	118	4	2012	6 •	86		32	33		2,0	52.0315.03	315	3	3020	10 Δ	288	125,5	51	0,5	0,5	4,7	0,065
62.0118.05	118	5	2012	6 •	86		32	48		2,4	52.0315.04	315	4	3020	9 Δ	288	125,5	51	7	7	5,5	0,082
62.0125.01	125	1	1610	1 •		85	25	5		1,4	52.0315.05	315	5	3525	9 Δ	288	150	65	7,5	7,5	8,0	0,113
62.0125.02	125	2	1610	7 •	93		25		10	1,7	52.0355.01	355	1	2012	10 Δ	323	105	32	6	6	3,1	0,039
62.0125.03	125	3	2012	6 •	93		32	18		2,0	52.0355.02	355	2	2517	10 Δ	323	120	45	5	5	3,8	0,066
62.0125.04	125	4	2012	6 •	93		32	33		2,5	52.0355.03	355	3	3020	10 Δ	327		51	0,5	0,5	5,2	0,091
62.0125.05	125	5	2012	8 •	93		32	24	24	2,7	52.0355.04	355	4	3020	9 Δ	327		51	7	7	6,2	0,119
62.0132.01	132	1	1610	1 •		85	25	5		1,6	52.0355.05	355	5	3525	9 Δ	327	150	65	7,5	7,5	8,6	0,155
62.0132.02	132	2	2012	5 ○		95	32	3		1,8	52.0400.01	400	1	2012	10 Δ	368	105	32	6	6	3,1	0,058
62.0132.03	132	3	2012	6 •	100		32	18		2,3	52.0400.02	400	2	2517	10 Δ	368	120	45	5	5	4,5	0,103
62.0132.04	132	4	2517	6 •	100		45	20		2,6	52.0400.03	400	3	3020	10 Δ	368	125,5	51	0,5	0,5	6,1	0,139
62.0132.05	132	5	2517	8 •	100		45	17,5	17,5	2,9	52.0400.04	400	4	3020	9 Δ	368	125,5	51	7	7	7,6	0,186
62.0140.01	140	1	1610	1 •		85	25	5		1,8	52.0400.05	400	5	3525	9 Δ	373	102	65	7,5	7,5	9,8	0,226
62.0140.02	140	2	2012	5 ○		95	32	3		2,0	52.0450.01	450	1	2517	10 Δ	418	120	45	12,5	12,5	5,9	0,083
62.0140.03	140	3	2517	6 •	108		45	5		2,8	52.0450.02	450	2	2517	10 Δ	420	102	45	5	5	6,1	0,150
62.0140.04	140	4	2517	6 •	108		45	20		3,1	52.0450.03	450	3	3020	10 Δ	420	125,5	51	0,5	0,5	7,7	0,220
62.0140.05	140	5	2517	8 •	108		45	17,5	17,5	3,4	52.0450.04	450	4	3020	9 Δ	420	125,5	51	7	7	8,9	0,278
62.0150.01	150	1	1610	3 ○		85	25	5		1,4	52.0450.05	450	5	3525	9 Δ	420	150	65	7,5	7,5	12,0	0,353
62.0150.02	150	2	2012	5 ○		95	32	3		2,4	52.0500.01	500	1	2517	10 Δ	468	120	45	12,5	12,5	7,7	0,102
62.0150.03	150	3	2517	6 •	118		45	5		3,5	52.0500.02	500	2	2517	10 Δ	468	120	45	5	5	7,5	0,229
62.0150.04	150	4	2517	6 •	118		45	20		3,8	52.0500.03	500	3	3020	10 Δ	470	125,5	51	0,5	0,5	9,1	0,321
62.0150.05	150	5	2517	8 •	118		45	17,5	17,5	4,2	52.0500.04	500	4	3020	9 Δ	468	125,5	51	7	7	10,4	0,402

POULIES VTP® Δ

• Sont également disponibles en usine :

- Poulies Dm= 63 et 87 (1 et 2 gorges)

- Poulies Dm= 71 et 75 (1-2 et 3 gorges)

- Poulies Dm= 100 à 630 en 6 gorges
(200-224-250-280-315-355-400-450 et 500 en série VTP®)

- Poulies Dm= 800 (3-4-5 et 6 gorges)

Poulies spéciales / Poulies Alu : Sur demande