



FONTE

Poulie SPC

Poulies à moyeu amovible en fonte pour courroies trapézoïdales



2 gorges



3 gorges

Diamètre primitif	2SPC					3SPC				
	Code	Diam. ext.	Moyeu	Alés. mini	Alés. maxi	Code	Diam. ext.	Moyeu	Alés. mini	Alés. maxi
160.00	W057507	169.60	6035	40.00	100.00	W057520	169.60	6543	25.00	65.00
170.00	W057508	179.60	6035	40.00	100.00	W001354	179.60	6543	25.00	65.00
180.00	W057509	189.60	6035	40.00	100.00	W057521	189.60	6543	25.00	65.00
190.00	W057510	199.60	6035	40.00	100.00	W057524	199.60	6543	25.00	65.00
200.00	W057511	209.60	6035	40.00	100.00	-	-	-	11.00	30.00
212.00	W057512	221.60	6035	40.00	100.00	-	-	-	11.00	30.00
224.00	W057513	233.60	6035	40.00	100.00	-	-	-	11.00	30.00
236.00	W057514	245.60	6035	40.00	100.00	W057525	245.60	7060	30.00	75.00
250.00	W057515	259.60	6035	40.00	100.00	W001355	259.60	7060	30.00	75.00
265.00	W057516	274.60	6035	40.00	100.00	W057526	274.60	7060	30.00	75.00
280.00	W057517	289.60	7540	30.00	80.00	-	-	-	12.00	40.00
335.00	W086465	344.60	7560	30.00	80.00	-	-	-	12.00	40.00
355.00	W057518	364.60	7540	30.00	80.00	-	-	-	14.00	50.00
450.00	W057519	459.60	7540	30.00	80.00	-	-	-	14.00	50.00
500.00	-	-	-	12.00	40.00	W057527	509.60	9560	50.00	100.00
630.00	-	-	-	12.00	40.00	W086464	639.60	9560	50.00	100.00

Poulie PFZ

Poulie en fonte pour moyeu vécoblioc/taperlock.



1 gorge



2 gorges

Diamètre primitif	PFZ1		PFZ2	
	Code	Moyeu	Code	Moyeu
50	W1965153	1008	W1965206	1008
56	W1965155	1008	W1965208	1108
60	W1965156	1008	W1965209	1108
63	W1965158	1008	W1965211	1108
67	W1965159	1008	W1965212	1108
71	W1965161	1008	W1965214	1108
75	W1965163	1008	W1965216	1210
80	W1965165	1210	W1965218	1210
85	W1965167	1210	W1965220	1610
85	-	-	W1965224	1610
90	W1965169	1210	W1965222	1610
95	W1965171	1210	-	-
100	W1965173	1210	W1965226	1610
106	W1965175	1610	W1965228	1610
112	W1965177	1610	W1965230	1610
118	W1965179	1610	W1965232	1610
125	W1965181	1610	W1965234	1610
132	W1965183	1610	W1965236	1610
140	W1965185	1610	W1965238	1610
150	W1965187	1610	W1965240	2012
160	W1965189	1610	W1965242	2012
170	W1965190	1610	W1965243	2012
180	W1965192	1610	W1965245	2012
190	W1965193	1610	W1965246	2012
200	W1965195	2012	W1965248	2012
224	W1965197	2012	W1965250	2012
250	W1965199	2012	W1965252	2012
280	W1965200	2012	W1965254	2012
315	W1965201	2012	W1965256	2012
355	W1965202	2012	W1965257	2012
400	W1965203	2012	W1965258	2517
450	W1965204	2517	W1965259	2517
500	-	-	W1965260	2517