



Pignon acier 9,52 simple

Pignon acier 9,52 simple ISO préalésés - ISO 06B1 - Chaîne largeur intérieure 5,728 - diamètre rouleau 6,35

Code	Réf	Diam. ext.	N° ISO	Nbre dent	Alés. mini	Alés. maxi
W1966042	PGS09508	28	06B1	8	8	15
W1966043	PGS09509	31	06B1	9	8	18
W1966044	PGS09510	34	06B1	10	8	20
W1966045	PGS09511	37	06B1	11	8	22
W1966046	PGS09512	40	06B1	12	8	25
W1966047	PGS09513	43	06B1	13	10	28
W1966048	PGS09514	46,3	06B1	14	10	31
W1966049	PGS09515	49,3	06B1	15	10	34
W1966050	PGS09516	52,3	06B1	16	10	37
W1966051	PGS09517	55,3	06B1	17	10	40
W1966053	PGS09518	58,3	06B1	18	10	43
W1966055	PGS09519	61,3	06B1	19	10	45
W1966057	PGS09520	64,3	06B1	20	10	46
W1966059	PGS09521	68	06B1	21	12	48
W1966061	PGS09522	71	06B1	22	12	50
W1966064	PGS09523	73,5	06B1	23	12	52
W1966066	PGS09524	77	06B1	24	12	54
W1966068	PGS09525	80	06B1	25	12	57
W1966070	PGS09526	83,60	06B1	26	12	60
W1966072	PGS09527	86,50	06B1	27	12	60
W1966074	PGS09528	89	06B1	28	12	60
W1966076	PGS09529	92	06B1	29	12	60
W1966078	PGS09530	94,7	06B1	30	12	60
W1966080	PGS09531	98,3	06B1	31	14	65
W1966081	PGS09532	101,3	06B1	32	14	65
W1966082	PGS09533	104,3	06B1	33	14	65
W1966083	PGS09534	107,3	06B1	34	14	65
W1966084	PGS09535	110,4	06B1	35	14	65
W1966085	PGS09536	113,4	06B1	36	16	70
W1966086	PGS09537	116,4	06B1	37	16	70
W1966087	PGS09538	119,5	06B1	38	16	70
W1966089	PGS09539	122,5	06B1	39	16	70
W1966090	PGS09540	125,5	06B1	40	16	70
W1966092	PGS09542	131,11	06B1	42	16	80
W1966093	PGS09545	140,7	06B1	45	16	80
W1966095	PGS09550	155,7	06B1	50	16	80
W1966096	PGS09552	06B1	52	20	80	
W1966097	PGS09557	176,9	06B1	57	20	80
W1966099	PGS09565	201,6	06B1	65	20	80
W1966100	PGS09576	234,9	06B1	76	20	80



Pignon acier 9.52 double

Pignon acier 9.52 double ISO préalésés - ISO 06B2 - chaîne largeur intérieure 5,728 - diamètre rouleau 6,35.

Code	Réf	Diam. ext.	N° ISO	Nbre dent	Alés. mini	Alés. maxi
W1965424	PGD09508	28	06B2	8	8	15
W1965425	PGD09509	31	06B2	9	8	18
W1965426	PGD09510	34	06B2	10	8	20
W1965427	PGD09511	37	06B2	11	10	22
W1965428	PGD09512	40	06B2	12	10	25
W1965429	PGD09513	43	06B2	13	10	28
W1965430	PGD09514	46,3	06B2	14	10	31
W1965431	PGD09515	49,3	06B2	15	10	34
W1965432	PGD09516	52,3	06B2	16	12	37
W1965433	PGD09517	55,3	06B2	17	12	40
W1965435	PGD09518	58,3	06B2	18	12	43
W1965437	PGD09519	61,3	06B2	19	12	46
W1965439	PGD09520	64,3	06B2	20	12	49
W1965441	PGD09521	68	06B2	21	16	52
W1965443	PGD09522	71	06B2	22	16	55
W1965445	PGD09523	73,5	06B2	23	16	58
W1965447	PGD09524	77	06B2	24	16	61
W1965449	PGD09525	80	06B2	25	16	64
W1965451	PGD09526	83	06B2	26	16	67
W1965453	PGD09527	86	06B2	27	16	70
W1965455	PGD09528	89	06B2	28	16	73
W1965457	PGD09529	92	06B2	29	16	76
W1965458	PGD09530	94,7	06B2	30	16	79
W1965460	PGD09531	98,3	06B2	31	16	80
W1965461	PGD09532	101,3	06B2	32	16	80
W1965462	PGD09533	104,3	06B2	33	16	80
W1965463	PGD09534	107,3	06B2	34	16	80
W1965464	PGD09535	110,4	06B2	35	16	80
W1965465	PGD09536	113,4	06B2	36	16	90
W1965466	PGD09537	116,4	06B2	37	16	90
W1965467	PGD09538	119,5	06B2	38	16	90
W1965469	PGD09539	122,5	06B2	39	16	90
W1965470	PGD09540	125,5	06B2	40	19	90
W1965471	PGD09542	131,11	06B2	42	19	90
W1965472	PGD09545	140,7	06B2	45	19	90
W1965474	PGD09550	155,7	06B2	50	19	90
W1965475	PGD09557	176,9	06B2	57	19	90