



### Pignon acier 15.8 simple

Pignon acier 15,8 simple ISO préalésés - ISO 10B1 - chaîne largeur intérieure 9,68 - diamètre rouleau 10,16.

Code	Réf	Diam. ext.	N° ISO	Nbre dent	Alés. mini	Alés. maxi
W1966232	PGS15808	47	10B1	8	10	25
W1966233	PGS15809	52,6	10B1	9	10	25
W1966234	PGS15810	57,5	10B1	10	10	25
W1966235	PGS15811	63	10B1	11	12	30
W1966236	PGS15812	68	10B1	12	12	30
W1966238	PGS15813	73	10B1	13	12	30
W1966240	PGS15814	78	10B1	14	12	30
W1966242	PGS15815	83	10B1	15	12	30
W1966245	PGS15816	88	10B1	16	14	30
W1966247	PGS15817	93	10B1	17	14	30
W1966249	PGS15818	98,3	10B1	18	14	30
W1966251	PGS15819	103,3	10B1	19	14	30
W1966253	PGS15820	108,4	10B1	20	14	30
W1966255	PGS15821	113,4	10B1	21	16	30
W1966257	PGS15822	118	10B1	22	16	30
W1966259	PGS15823	123,4	10B1	23	16	30
W1966261	PGS15824	128,3	10B1	24	16	30
W1966263	PGS15825	134	10B1	25	16	30
W1966265	PGS15826	139	10B1	26	20	35
W1966267	PGS15827	144	10B1	27	20	35
W1966269	PGS15828	148,7	10B1	28	20	35
W1966271	PGS15829	153,8	10B1	29	20	35
W1966272	PGS15830	158,8	10B1	30	20	35
W1966274	PGS15831	163,9	10B1	31	20	35
W1966275	PGS15832	168,9	10B1	32	20	35
W1966277	PGS15833	174,5	10B1	33	20	35
W1966280	PGS15834	179	10B1	34	20	35
W1966281	PGS15835	184,1	10B1	35	20	35
W1966283	PGS15836	189,1	10B1	36	20	35
W1966284	PGS15837	194,2	10B1	37	20	35
W1966285	PGS15838	199,2	10B1	38	20	35
W1966287	PGS15839	204,2	10B1	39	20	35
W1966288	PGS15840	209,3	10B1	40	20	35
W1966291	PGS15845	219,27	10B1	45	20	40
W1966293	PGS15846	235	10B1	46	20	40
W1966294	PGS15848		10B1	48	20	40
W1966295	PGS15849	249,57	10B1	49	20	40
W1966296	PGS15850		10B1	50	20	40
W1966297	PGS15853	260,3	10B1	53	20	40
W1966298	PGS15855		10B1	55	20	40
W1966299	PGS15857		10B1	57	20	40
W1966301	PGS15865	296	10B1	65	25	40
W1966302	PGS15876	336,5	10B1	76	25	50
W1966290	PGS15842	392,1	10B1	42	25	50



### Pignon acier 15.8 double

Pignon acier 15,8 double Iso préalésés - ISO 08B2 - Chaîne largeur intérieure 9,68 - diamètre rouleau 10,16

Code	Réf	Diam. ext.	N° ISO	Nbre dent	Alés. mini	Alés. maxi
W1965538	PGD15808	47	08B2	8	12	25
W1965539	PGD15809	52,6	08B2	9	12	30
W1965540	PGD15810	57,5	08B2	10	12	35
W1965541	PGD15811	63	08B2	11	14	39
W1965542	PGD15812	68	08B2	12	14	44
W1965543	PGD15813	73	08B2	13	14	49
W1965545	PGD15814	78	08B2	14	14	54
W1965547	PGD15815	83	08B2	15	14	59
W1965549	PGD15816	88	08B2	16	16	64
W1965552	PGD15817	93	08B2	17	16	69
W1965554	PGD15818	98,3	08B2	18	16	74
W1965556	PGD15819	103,3	08B2	19	16	79
W1965558	PGD15820	108,4	08B2	20	16	84
W1965560	PGD15821	113,4	08B2	21	16	85
W1965562	PGD15822	118	08B2	22	16	90
W1965564	PGD15823	123,4	08B2	23	16	95
W1965566	PGD15824	128,3	08B2	24	16	100
W1965568	PGD15825	134	08B2	25	16	105
W1965570	PGD15826	139	08B2	26	20	110
W1965572	PGD15827	144	08B2	27	20	110
W1965574	PGD15828	148,7	08B2	28	20	115
W1965576	PGD15829	153,8	08B2	29	20	115
W1965577	PGD15830	158,8	08B2	30	20	120
W1965579	PGD15831	163,9	08B2	31	20	120
W1965580	PGD15832	168,9	08B2	32	20	120
W1965581	PGD15833	174,5	08B2	33	20	120
W1965582	PGD15834	179	08B2	34	20	120
W1965583	PGD15835	184,1	08B2	35	20	120
W1965586	PGD15836	189,1	08B2	36	20	120
W1965587	PGD15837	194,2	08B2	37	20	120
W1965588	PGD15838	199,2	08B2	38	20	120
W1965591	PGD15839	204,2	08B2	39	20	120
W1965592	PGD15840	209,3	08B2	40	20	120
W1965593	PGD15842	219,27	08B2	42	20	120
W1965594	PGD15845	235	08B2	45	20	120
W1965596	PGD15848	249,57	08B2	48	20	120
W1965597	PGD15850	260,3	08B2	50	25	120
W1965598	PGD15857	296	08B2	57	25	120
W1965599	PGD15865	336,5	08B2	65	25	120
W1965600	PGD15876	392,1	08B2	76	25	130
W1965601	PGD15895		08B2	95		