



Pignon acier 12.7 simple

Pignon acier 12,7 simple ISO préalésés - ISO 08B1 - Chaîne largeur intérieure 7,758 - diamètre rouleau 8,51



Code	Réf	Diam. ext.	N° ISO	Nbre dent	Alés. mini	Alés. maxi
W1966168	PGS127N08	37,2	08B1	8	10	20
W1966169	PGS127N09	41	08B1	9	10	24
W1966170	PGS127N10	45,2	08B1	10	10	26
W1966171	PGS127N11	48,7	08B1	11	10	29
W1966173	PGS127N12	53	08B1	12	10	33
W1966174	PGS127N13	57,4	08B1	13	10	37
W1966175	PGS127N14	61,8	08B1	14	10	41
W1966177	PGS127N15	65,5	08B1	15	10	45
W1966179	PGS127N16	69,5	08B1	16	12	50
W1966181	PGS127N17	73,6	08B1	17	12	52
W1966183	PGS127N18	77,8	08B1	18	12	56
W1966186	PGS127N19	81,7	08B1	19	12	60
W1966188	PGS127N20	85,8	08B1	20	12	64
W1966190	PGS127N21	89,7	08B1	21	14	68
W1966192	PGS127N22	93,8	08B1	22	14	70
W1966194	PGS127N23	98,2	08B1	23	14	70
W1966196	PGS127N24	101,8	08B1	24	14	70
W1966198	PGS127N25	105,8	08B1	25	14	70
W1966200	PGS127N26	110	08B1	26	16	70
W1966202	PGS127N27	114	08B1	27	16	70
W1966204	PGS127N28	118	08B1	28	16	70
W1966207	PGS127N29	122	08B1	29	16	80
W1966208	PGS127N30	126,1	08B1	30	16	80
W1966210	PGS127N31	130,2	08B1	31	16	90
W1966211	PGS127N32	134,3	08B1	32	16	90
W1966212	PGS127N33	138,4	08B1	33	16	90
W1966213	PGS127N34	142,6	08B1	34	16	90
W1966214	PGS127N35	146,7	08B1	35	16	90
W1966215	PGS127N36	151	08B1	36	16	90
W1966216	PGS127N37	154,6	08B1	37	16	90
W1966217	PGS127N38	158,6	08B1	38	16	90
W1966219	PGS127N39	162,7	08B1	39	16	90
W1966220	PGS127N40	166,8	08B1	40	16	90
W1966221	PGS127N42		08B1	42	16	90
W1966222	PGS127N45		08B1	45	20	90
W1966224	PGS127N50	208,3	08B1	50	20	90
W1966225	PGS127N57	236,4	08B1	57	20	90
W1966227	PGS127N60		08B1	60	20	90
W1966228	PGS127N65	269	08B1	65	25	90
W1966229	PGS127N76	313,3	08B1	76	25	90
W1966230	PGS127N85		08B1	85		
W1966231	PGS127N95		08B1	95		
W1966172	PGS127N114		08B1	114		



Pignon acier 12.7 double

Pignon acier 12.7 double Iso préalésés - ISO 08B2 - Chaîne largeur intérieure 7,758 - diamètre rouleau 8,51

Code	Réf	Diam. ext.	N° ISO	Nbre dent	Alés. mini	Alés. maxi
W1965477	PGD12708	37,2	08B2	8	10	20
W1965478	PGD12709	41	08B2	9	10	24
W1965479	PGD12710	45,2	08B2	10	10	28
W1965480	PGD12711	48,7	08B2	11	12	32
W1965481	PGD12712	53	08B2	12	12	35
W1965482	PGD12713	57,4	08B2	13	12	38
W1965483	PGD12714	61,8	08B2	14	12	42
W1965484	PGD12715	65,5	08B2	15	12	46
W1965486	PGD12716	69,5	08B2	16	14	50
W1965488	PGD12717	73,6	08B2	17	14	54
W1965490	PGD12718	77,8	08B2	18	14	58
W1965492	PGD12719	81,7	08B2	19	14	62
W1965494	PGD12720	85,8	08B2	20	14	66
W1965496	PGD12721	89,7	08B2	21	16	70
W1965498	PGD12722	93,8	08B2	22	16	70
W1965500	PGD12723	98,2	08B2	23	16	70
W1965502	PGD12724	101,8	08B2	24	16	75
W1965504	PGD12725	105,8	08B2	25	16	80
W1965506	PGD12726	110	08B2	26	20	85
W1965508	PGD12727	114	08B2	27	20	85
W1965510	PGD12728	118	08B2	28	20	90
W1965512	PGD12729	122	08B2	29	20	95
W1965513	PGD12730	126,1	08B2	30	20	100
W1965515	PGD12731	130,2	08B2	31	20	100
W1965516	PGD12732	134,3	08B2	32	20	100
W1965517	PGD12733	138,4	08B2	33	20	100
W1965518	PGD12734	142,6	08B2	34	20	100
W1965519	PGD12735	146,7	08B2	35	20	100
W1965520	PGD12736	151	08B2	36	20	100
W1965521	PGD12737	154,6	08B2	37	20	100
W1965522	PGD12738	158,6	08B2	38	20	100
W1965524	PGD12739	162,7	08B2	39	20	100
W1965525	PGD12740	166,8	08B2	40	20	100
W1965526	PGD12741		08B2	41	20	100
W1965527	PGD12742		08B2	42	20	100
W1965528	PGD12745	188	08B2	45	20	100
W1965530	PGD12750	208,3	08B2	50	20	100
W1965531	PGD12757	236,4	08B2	57	25	100
W1965533	PGD12760	310,17	08B2	60	25	100
W1965534	PGD12765	269	08B2	65	25	100
W1965535	PGD12772		08B2	72	25	110
W1965536	PGD12776	313,3	08B2	76	25	110