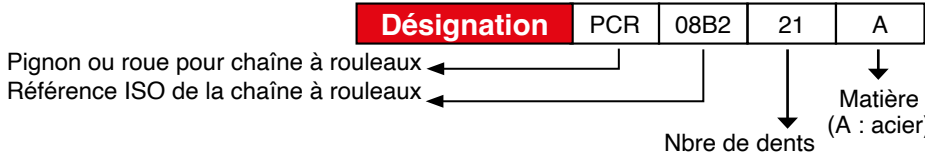


PIGNONS STANDARD EN ACIER

0 à 30 DENTS

POUR CHAÎNES AUX NORMES EUROPÉENNES ISO

EXEMPLE DE DÉSIGNATION : ROUE FONTE DE 21 DENTS
POUR CHAÎNE À ROULEAUX DOUBLE AU PAS DE 12,7 mm



Les nombres de dents en chiffres gras couleur sont stockés en grandes quantités et sont à choisir par priorité.

Ceux en chiffres noirs sont fabriqués et stockés en moindres quantités.

De ce fait, leur prix est relativement plus élevé.

Chaînes		Pignons en acier demi dur																																									
PAS mm	Dents	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28	30	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28	30				
9 ⁵	Réf.	D	40	43	47	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88	94	100																						
	SIMPLE 06B	A	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12	12																					
		M	20	22	25	28	31	34	37	40	43	45	46	48	50	52	54	57	60	60	60																						
		L	22	25	25	25	25	25	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28																					
	DOUBLE 06B2	A	8	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																					
		M	20	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	73	79																						
		L	22	25	25	25	25	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																					
	TRIPLE 06B3	A	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14																					
		M	20	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	73	79																						
L		32	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	40	40	40	40	40	40	40	40																						
12 ⁷	SIMPLE 08B	D	54	58	62	66	70	74	78	82	86	90	94	98	102	106	110	114	118	126	134																						
		A	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	14	14	14	14	14	14	16	16	16																					
		M	26	29	33	37	41	45	50	52	56	60	64	68	70	70	70	70	70	70	70	70																					
	DOUBLE 08B2	A	10	12	12	12	12	12	14	14	14	14	14	16	16	16	16	16	16	16	16	16																					
		M	28	32	35	38	42	46	50	54	58	62	66	70	70	70	75	80	85	90	100																						
		L	32	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	40	40	40	40	40	40	40	40	40																					
	TRIPLE 08B3	A	12	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	20	20	20	20	20	20	20	20																					
		M	28	32	35	38	42	46	50	54	58	62	66	70	70	70	75	80	85	90	100																						
		L	46	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	55	55	55	55	55	55	55	55	55																					
15 ⁸	SIMPLE 10B	D	66	71	76	81	86	91	96	101	106	112	117	122	127	132	137	142	147	157	167																						
		A	10	12	12	12	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16	16	16	16	16	16																					
		M	35	37	42	47	52	57	60	60	70	70	75	75	80	80	80	80	80	85	90	90																					
	DOUBLE 10B2	A	12	14	14	14	14	14	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16																					
		M	35	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	85	90	95	100	105	110	115	120																						
		L	40	40	40	40	40	40	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45																					
	TRIPLE 10B3	A	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	20	20	20	20	20	20	20	20	20																					
		M	35	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	85	90	95	100	105	110	115	120																						
		L	55	55	55	55	55	55	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60																					
19 ⁰⁵	SIMPLE 12B	D	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	162	169	175	187	199																						
		A	12	14	14	14	14	14	16	16	16	16	16	16	20	20	20	20	20	20	20	20																					
		M	42	46	52	58	64	70	75	80	80	80	80	80	90	90	90	90	90	95	95	95																					
	DOUBLE 12B2	A	12	16	16	16	16	16	16	16	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20																					
		M	42	47	53	59	65	71	77	83	89	95	100	100	100	100	110	110	120	120	120	120																					
		L	45	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50																					
	TRIPLE 12B3	A	16	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20																					
		M	42	47	53	59	65	71	77	83	89	95	100	100	100	100	110	110	120	120	120	120																					
		L	65	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70																					
25 ⁴	SIMPLE 16B	D	106	114	122	130	138	146	154	162	170	178	186	194	202	210	218	226	235	251	267																						
		A	16	16	16	16	16	16	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20																					
		M	55	69	69	78	84	92	100	100	100	100	100	100	110	110	110	110	110	110	120	120	120																				
	DOUBLE 16B2	A	16	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25	25	25	25	25	25	25	25	25																					
		M	56	72	72	80	88	96	104	112	120	128	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130																					
		L	55	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70																					
	TRIPLE 16B3	A	20	25	25	25	25	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																					
		M	56	72	72	80	88	96	104	112	120	128	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130																					
		L	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																					
31 ⁷⁵																																											