

# PIGNONS ACIER ET ROUES FONTE

06B à 10B

## À MOYEU CONIQUE AMOVIBLE

- De loin moins coûteux que des réalésages, en petites quantités et souvent variés
- Solution ultra-rapide pour réparations et travaux hors atelier

A : Alésage max.

D : Diamètre extérieur, chaîne montée

• : Roue en fonte

**Désignation** PCRMA Réf.de la chaîne nombre de dents

• : Fonte ou acier. Nous consulter



Taper lock  
ou similaires

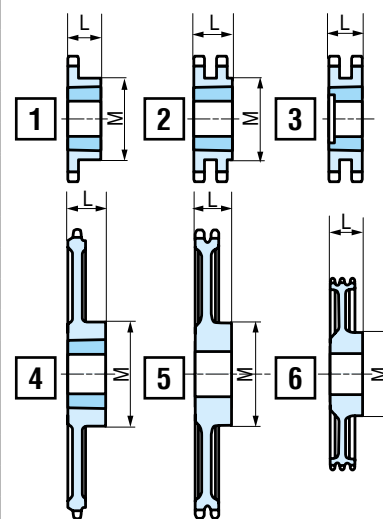
*en Stock*

Les dimensions tramées

Les autres dimensions disponibles en usine  
sauf : 15 dents en 06 B1 et 06 B2 non fabriquées

## TYPES

### MOYEURS AMOVIBLES SEULS



**MCA** N°moyeu Alésage

description détaillée voir page 569

### MOYEURS CONIQUES MCA

voir également page 579

Réf	Alésages en mm											
1008	9	10	11	12	14	16	18	19	20	22		
1210	11	12	14	16	18	19	20	22	24	25	28	30
1610	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38
1615	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	36
2012	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40
2517	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55
3020	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75
3030	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75
3535	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75
4040	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85
4545	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110

**ALÉSAGES EN POUCES**  
Sur demande avec délai

CHÂÎNES	Dents	15	17	19	21	23	25	30	38	45	57	76	95	114		
	Pas mm	Réf	D	55	61	67	73	79	85	100	124	146	182	240	297	355
9 <sup>5</sup>	SIMPLE 06B	Type		1	1	1	1	1	1	1	6•	6•	6•	6•		
		Moyeu		1008	1008	1008	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1210	1215	
		A		25	25	25	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
		L		22	22	22	25	25	25	25	25	25	25	25	25	38
	M		44,5	46	46	62	63	63	73	73	83	83	83	83	83	
	DOUBLE 06B2	Type		2	2	2	2	2	2	2	2	7•	7•	7•	7•	
		Moyeu		1008	1008	1008	1210	1210	1210	1610	1610	1610	1610	1610	1610	1615
		A		25	25	25	32	32	32	42	42	42	42	42	42	
		L		22	22	22	25	25	25	25	25	25	25	25	25	38
	M		42,5	47	49	59	65	65	76	89	89	89	89	89	89	
	TRIPLE 06B3	Type		5	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-	-	
		Moyeu		1008	1008	1008	1210	1210	1615	1615	-	-	-	-	-	
A			25	25	25	32	32	42	42	-	-	-	-	-		
L			25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	38	38	-	-	-	-	-		
M		55,3	61,3	68	73,5	80	79	90	-	-	-	-	-			
Pas mm	Réf	D	74	82	90	98	106	114	134	166	195	243	320	397	474	
12 <sup>7</sup>	SIMPLE 08B	Type	1	1	1	1	1	1	1	1	6•	6•	6•	6•		
		Moyeu	1008	1210	1210	1610	1610	1610	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2517	
		A	25	32	32	42	42	42	50	50	50	50	50	50	60	
		L	22	25	25	25	25	25	32	32	32	32	32	32	32	45
	M	46	59,5	63	71	76	76	90	102	102	111	111	111	111	124	
	DOUBLE 08B2	Type	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7•	7•	7•	7•	
		Moyeu	1008	1210	1210	1610	1610	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2517	
		A	25	32	32	42	42	50	50	50	50	50	50	50	60	
		L	22	25	25	25	25	32	32	32	32	32	32	32	32	45
	M	48	56	64	71	79	87	87	102	111	111	111	111	111	124	
	TRIPLE 08B3	Type	5	5	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-	-	
		Moyeu	1008	1210	1210	1610	1610	2012	2012	2012	-	-	-	-	-	
A		25	32	32	42	42	50	50	50	-	-	-	-	-		
L		34,9	34,9	35	35	35	35	35	35	-	-	-	-	-		
M	65,65	73,6	81,7	89,7	98,2	105,8	126,1	158,6	-	-	-	-	-			
Pas mm	Réf	D	91	101	112	122	132	142	167	207	243	303	399	495	591	
15 <sup>8</sup>	SIMPLE 10B	Type	1	1	1	1	1	1	1	1	1•	6•	6•	6•	6•	
		Moyeu	1210	1610	1610	1610	1610	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2517	2517	
		A	32	42	42	42	42	50	50	50	50	50	50	60	60	
		L	25	25	25	25	25	32	32	32	32	32	32	45	45	
	M	63	71	76	76	76	90	90	102	111	111	111	124	124		
	DOUBLE 10B2	Type	3	3	3	3	3	2	2	2	7	-	-	-	-	
		Moyeu	1210	1610	1610	1610	1610	2012	2012	2517	2517	-	-	-	-	
		A	32	42	42	42	42	50	50	65	65	-	-	-	-	
		L	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	32	32	45	45	-	-	-	-	
	M	83,3	93,3	103,3	113,4	123,4	90	90	108	110	-	-	-	-		
	TRIPLE 10B3	Type	5	5	5	5	5	5	4	4	-	-	-	-	-	
		Moyeu	1210	1210	1615	1615	2012	2517	2517	2517	-	-	-	-	-	
A		32	32	42	50	50	65	65	65	-	-	-	-	-		
L		42,1	42,1	42,1	42,1	45	45	45	45	-	-	-	-	-		
M	83,3	93	103,3	113,4	123,4	105	120	120	-	-	-	-	-			