

ACCOUPLLEMENT ELASTIQUE ALUMINIUM



Tableau 1

Puissance moteur 4 pôles B5			Demi accouplement côté moteur							Roue élastique			Demi accouplement côté pompe																									
Kw	Taille	HP	Référence	Dimensions en millimètre							Référence	I	Ø	Ød maxi	Référence	Dimensions en millimètre				Valeurs possibles de E (en millimètre)																		
			A	C	G	D	CH	T				A	B	d mini	d Maxi	E Maxi	1	2	3	4	5	6	7	8														
0,12 0,18	63	0,16 0,25	ND48A	48	30	19	11	4	12,8	R42	16	19	14	NS48P**	48	30	-	15	17																			
0,25 0,37	71	0,35 0,5	ND48B		30	29	14	5	16,3																													
0,55 0,75	80	0,75 1	ND48C		38	54	19	6	21,8																													
1,1 1,5	90	1,5 2	ND48D		38	54	24	8	27,3																													
0,55 0,75	80	0,75 1	ND65A	65	42	47,5	19	6	21,8	R62	18	29	22	ND65P**	65	34	16	20	21,5	20																		
1,1 1,5	90	1,5 2	ND65B		48	47,5	24	8	27,3					ND65Q**		48	15	22,2	31,5	30	28																	
2,2 4	100 112	3 5,5	ND65C		53	57,5	28	8	31,3					ND65H**		42	18	25,4	50	48	45	42	40	38	35	32	30											
2,2 - 4	100 - 112	3 - 5,5	ND86A	86	55	60	28	8	31,3	R82	20	31,5	24	ND86P**	86	48	15	25,4	27	25	22	20																
5,5 - 9	132	7,5 - 12,5	ND86B		73	88	38	10	41,3					ND86H**		55	18	32	48	45	42	40	38	35	32	30												
			ND108A		73	77	38	10	41,3					ND86K**		64	18	35	68	65	62	60	58	55	52	50	48											
11 15	160	15 20	ND108B	108	73	77	38	10	41,3	R103	24	42	32	ND108P**	108	64	16	35	34	32	30																	
18,5 22	180	25 30	ND108C		84	110	42	12	45,3					ND108Q**			18	35	42	40																		
			ND108D		100	110	48	14	51,8					ND108H**			18	38	48	45	42	40	38	35	32	30												
30	200	40	ND143B		100	110	55	16	59,3					ND108K**			31,75	40	70	68	65	62	60	58	55	52	50											
37 45	225	50 60	ND143C	143	106	110	55	16	59,3	R132	29	64	50	NS143P**	143	75	-	50	52	50	45	40	36															
55	250	75	ND143D		137	140	60	18	64,4																													
75 90	280	100 125	ND143E		137	140	75	20	79,9																													

Accouplement usiné Type "ND"

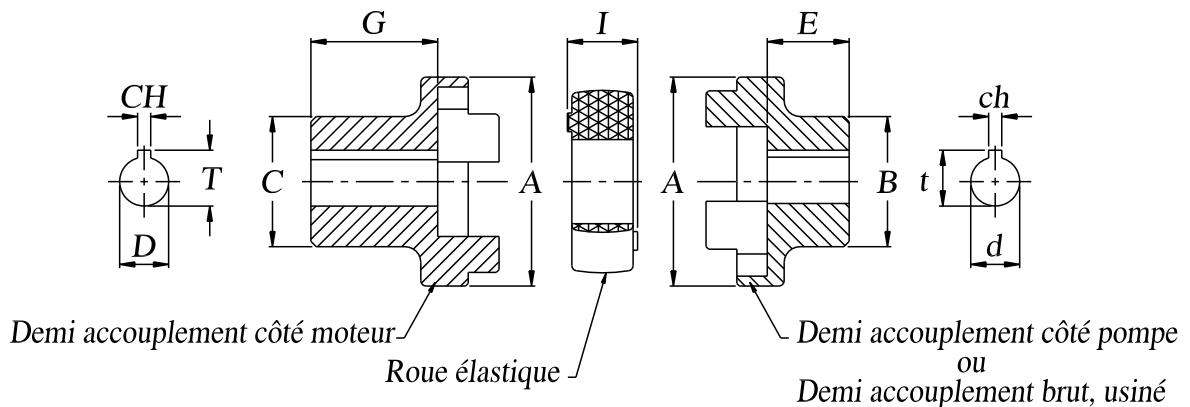


Tableau 2

Accouplement brut non usiné				
Référence	Dimensions (mm)			
	A	C	D Maxi	E
NS48C	48	38	20	54
NS65C	65	53	28	57,5
NS65P		34	18	21,5
NS86A	86	55	29	60
NS86B		73	38	88
NS86P		48	25	27
NS108A	108	73	45	77
NS108C		100	50	110
NS108Q		64	33	42
NS143A		143	106	50
NS143C	137		75	140

Tableau 3

Accouplement brut usiné																			
Référence	Dimensions (mm)			Valeurs possibles de E (en millimètre)															
	A	C	D Maxi	E Maxi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
NS48C***	48	38	20	54	52	50	48	45	42	40	38	35	32	30	28	25	22	20	
NS65C***	65	53	28	57,5	55	52	50	48	45	42	40	38	35	32	30	28	25		
NS65P***		34	18	21,5	20														
NS86A***	86	55	29	60	58	55	52	50	48	45	42	40	35	30					
NS86B***		73	38	88	85	82	80	78	75	72	70	65	60	58	55	52	50		
NS86P***		48	25	27	24														
NS108A***	108	73	45	77	75	72	70	68	65	62	60	55	50						
NS108C***		100	50	110	108	105	100	98	95	92	90	85	80	75					
NS108Q***		64	33	42															
NS143A***		143	106	50	94	90	88	85	80	78	75	70	68	65	60	58	56		
NS143C***	137		75	140	135	130	125	120	115	110	105	100	98						