

# ACCESSOIRES POUR MOTORÉDUCTEURS

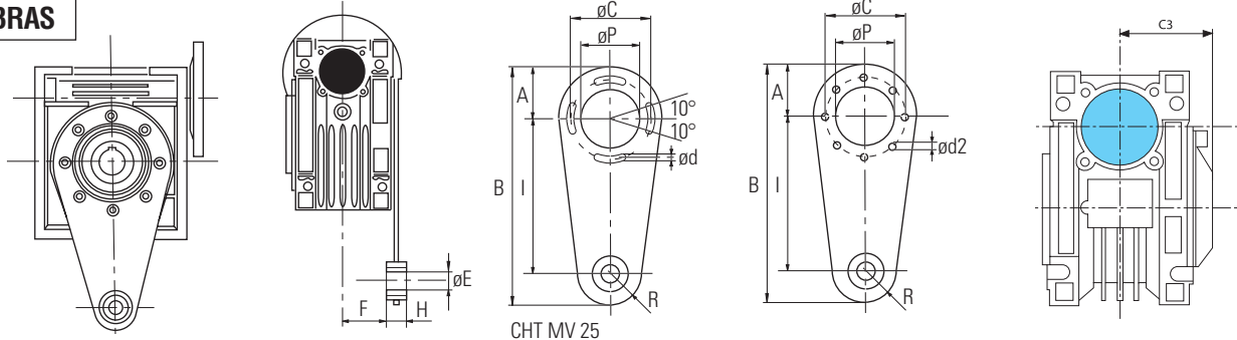
Ces motoréducteurs tirent leur valeur du soin qui est apporté à leur fabrication. Des ailettes de refroidissement permettent la transmission de couples importants sans échauffement excessif. Ces ailettes, de plus, améliorent la rigidité des carters en aluminium (tailles 25 à 90) ou en fonte (tailles 110 et 130). L'étanchéité est assurée en toute position d'utilisation par des joints de qualité.

A la commande, bien préciser le type et la taille du moteur que vous souhaitez utiliser et la position de montage du réducteur (voir page 551)

**ATTENTION : pour les ratio  $\geq$  à 80, les réducteurs sont dits irréversibles.**

**Cependant, si la sécurité des personnes est en jeu, NE JAMAIS PRENDRE CETTE IRREVERSIBILITE EN COMPTE, prévoir un frein, un antidéviereur ou tout autre système adapté à la situation.**

## BRAS



Taille*	A	B	F	H	I	N°	øC	ød	øE	øP	R	Poids (kg)
25*	33,5	118,5	17,5	14	70	4	55	7	8	45	15	0,17
30*	38	138	24	14	85	8	65	7	8	55	15	0,18
40	44	162	31,5	14	100	8	75	7	10	60	18	0,24
50	50	168	38,5	14	100	8	85	9	10	70	18	0,27
63	55	223	49	14	150	8	95	9	10	80	18	0,57
75	70	300	47,5	25	200	8	115	9	20	95	30	1,1
90	80	310	57,5	25	200	8	130	11	20	110	30	1,26
110	100	385	62	30	250	8	165	11	25	130	35	1,92
130	125	410	69	30	250	8	215	14	25	180	35	2,23

Pour les tailles 25 et 30, le point d'ancrage du bras n'est pas muni d'un palier antivibration.

Pour la taille 25 les trous de fixation du bras sur le réducteur sont oblongs

**Désignation** BRPHM Taille Taille

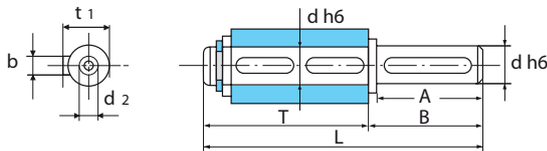
*en Stock*

Les dimensions tramées

Modèle	30	40	50	63	75	90	110	130
<b>C3</b>	43	50	59	70	75	87	95	103

## ARBRES

**Désignation** ASSPHM Taille

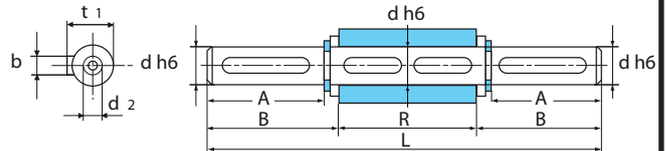


Modèle	A	B	b	d 2	L	ød	T	t 1	Poids (kg)
25	23	25,5	4	-	81	11	55,5	12,5	0,07
30	30	32,5	5	M6x16	102	14	69,5	16	0,14
40	40	43	6	M6x16	128	18	85	20,5	0,27
50	50	53,5	8	M10x22	153	25	99,5	28	0,6
63	50	53,5	8	M10x22	173	25	119,5	28	0,67
75	60	63,5	8	M10x22	192	28	128,5	31	0,94
90	80	84,5	10	M12x28	234	35	149,5	38	1,79
110	80	84,5	12	M16x35	249	42	164,5	45	2,7
130	80	85	14	M16x35	265	45	180	48,5	3,6

Ces arbres viennent s'insérer dans l'arbre creux du réducteur

## ARBRES DOUBLES

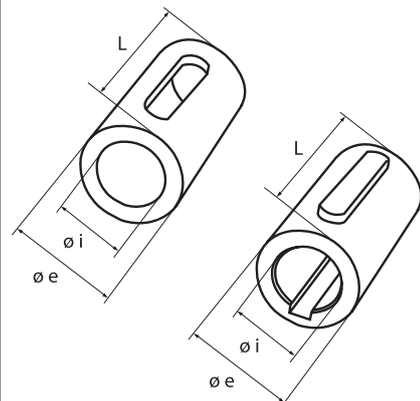
**Désignation** ASDPHM Taille



Modèle	A	B	b	d 2	L	ød	T	t 1	Poids (kg)
25	23	25,5	50	-	101	11	12,5	4	0,11
30	30	32,5	63	M6x16	128	14	16	5	0,16
40	40	43	78	M6x16	164	18	20,5	6	0,34
50	50	53,5	92	M10x22	199	25	28	8	0,75
63	50	53,5	112	M10x22	219	25	28	8	0,84
75	60	63,5	120	M10x22	247	28	31	8	1,2
90	80	84,5	140	M12x28	309	35	38	10	2,5
110	80	84,5	155	M16x35	324	42	45	12	3,44
130	80	85	170	M16x35	340	45	48,5	14	4,25

Ces arbres viennent s'insérer dans l'arbre creux du réducteur

## BAGUE SIMPLE / DOUBLE POUR ARBRE PHM



**Désignation** BPHM i e

	øi / øe	L	Clavette	Poids (kg)
<b>SIMPLE</b>	9/11	20	4/3x4x11	0,01
	11/14	30	5/4x6x10	0,02
	14/19	40	6x5x30	0,05
	19/24	50	6x5,5x20	0,07
	24/28	60	8x9x40	0,08
	28/38	80	10x7x60	0,33
38/42	110	12/10x10x48	0,22	
<b>DOUBLE</b>	11/19	40	6x6x30	0,06
	14/24	50	8x7x40	0,12
	19/28	60	8x7x50	0,16
	24/38	80	10x8x60	0,44

