ACCOUPLEMENTS RIGIDES À MOYEU CONIQUE AMOVIBLE



SYSTÈME TAPER LOCK OU SIMILAIRE



Les dimensions tramées

Cet accouplement se compose de deux parties s'imbriquant l'une dans l'autre,

ceci afin de résister aux glissements dans le sens radial.

Ces deux moitiés sont usinées simultanément.



ARMA D I/E I/E

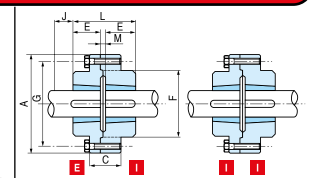
Ex.: ARMA10II



- soit du côté intérieur de l'accouplement (${\it croquis}\ {\it l}$)
- soit du côté extérieur (croquis E).

La moitié femelle est toujours du type I, la moitié mâle peut être soit du type I, soit du type E. Il peut donc y avoir des combinaisons type II ou EI (à préciser).

La **combinaison II** est obligatoirement à choisir pour la liaison d'arbres verticaux.



M = 7mm est la distance entre les bouts d'arbres.

*: (J) distance nécessaire pour le démontage.

Moyeux amovibles: voir page 579

ARMA	N°	Alésage	Α	С	Ε	F	G	J*		Poids
D	moyeu	max.	ζ.	•		nom.	nom.	٠		kg
12	1210	32	118	35	25	76	102	38	57	3,5
16	1615	42	127	43	38	89	105	38	83	4,5
25	2517	60	178	51	45	127	149	48	97	11
30	3020	75	216	65	51	152	181	54	109	20
35	3525	100	248	75	65	178	213	67	137	34
40	4030	110	298	76	76	216	257	79	159	59
45	4535	125	330	86	89	241	286	89	185	80
50	5040	125	362	92	102	267	314	92	211	135

ACCOUPLEMENTS À CHAÎNES





Toutes les dimensions

ENCOMBREMENT MINIMUM Grande Facilité d'Installation Désaccouplement ultra-rapide

ACR.C

Le carter - en alliage léger - a une triple action :

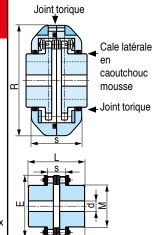
- maintenir le graissage de l'ensemble
- " chaîne-denture "

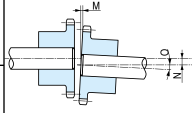
caoutchouc mousse.

- éviter la projection de la graisse par la force centrifuge
- assurer la sécurité par suppression de toute aspérité (carter lisse).

Des joints toriques assurent l'étanchéité entre les 2 coquilles, d'une part, et d'autre part, entre le carter et les moyeux des pignons, calage latéral par

Fermeture réalisée par vis 6 pans creux à tête noyée.







2 pignons acier pour chaîne simple à rouleaux, sont reliés par une chaîne à rouleaux double qui transmet le couple. Cette chaîne est fermée par un maillon raccord démontable. Le désaccouplement des arbres est instantané par le démontage de la chaîne et les machines peuvent être désengagées sans avoir à les écarter ou à faire coulisser les pignons.

La flexibilité de cet accouplement est celle résultant du jeu des composants de la chaîne elle-même, et du jeu entre chaîne et denture.

VERSION STANDARD SOUS CARTER EN ALLIAGE (seulement de la 06B à la 16B, Pas de 9,52 à 25,4 mm)

Désignation

ACR Réf Chaîne

VERSION NUE SANS CARTER ACR.NU

toutes dimensions

Carter	Nombre de dents	Réf. Chaîne	Couples	Puissances en Ch		Alésages		В	ш	н	L	M	CARTER		Désalignement permissible		Poids kg	
	RÉF.	ACR	daNm	100 tr/mn	1500 tr/mn	d	d max.						R	s	Axial	Angulaire	Avec Carter	Sans Carter
	14	0	0,8	0,1	1,5	8	14	7,9	40	10	23	20	_	_	-	2°	_	0,06
	18	05	3,1	0,4	6	8	16	8,4	54	14	31	30	_	_	-	2°	_	0,2
•	18	06	7,8	1,1	16,5	10	30	15,5	64	28	63	43	105	54	0,15	2°	1,4	0,8
•	18	08	19,5	2,7	40	12	40	20,9	86	28	63	56	128	60	0,2	2°	2,2	1,6
•	18	10	31	4,3	64	14	45	25,4	107	30	68	70	150	60	0,4	2°	4	2
•	18	12	49	6,8	102	16	57	30,3	126	35	79	80	170	70	0,4	2°	7,2	3,6
•	18	16	121	17	255	20	70	47,7	170	45	106	100	214	100	0,4	2°	12,7	8,5
	18	20	240	34	510	25	85	54,6	210	50	118	120	_	-	0,65	2°	_	17
	18	24	480	68	1 025	25	100	72,4	256	55	134	140	_	-	0,8	2°	_	28