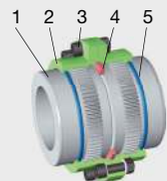
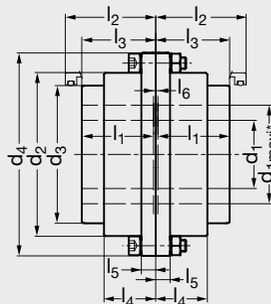


MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **A5-FDS**

Accouplement rigide FDS à denture bombée



- 1- Moyeu denté
- 2- Demi-boîtier
- 3- Boulonnerie
- 4- Bague de centrage
- 5- Joint



MATIÈRES

- Moyeu : C55 Estampé.
- Boîtier : C55 Estampé.
- Joint : Caoutchouc Nitrile.
- Bague de centrage : Tube XC35.

CARACTÉRISTIQUES

- Type de boulonnerie : Vis CHC, Classe 12.9 et écrou classe 10.

UTILISATION

- Température : -20°C à +100°C.
- Grands désalignements 1° 30' par denture.

POUR VOTRE MONTAGE



1. d1 maxi : pour montage avec clavette suivant ISO R 773 ou DIN 6885/1.

2. Equilibré dynamiquement.

* Moyeux pleins.

** d1 maxi : pour montage par frettage sur arbre lisse.

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Référence

Exemple de commande

A5-FDS-50

		d ₁	d ₁ ^{maxi(1)}	d ₁ ^{maxi**}	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	Couple de base Nm	Vitesse maxi tr/min	Vitesse maxi ⁽²⁾ tr/min	Moment d'inertie* kg.m ²	Nombre de vis	Poids* kg
A5-FDS-50	○	18	50	46	83,6	69,4	105	43	55	44,5	30,5	10	3	1200	5400	14000	0,004	10	3,7
A5-FDS-68	○	18	68	63	112,6	95	140	50	63	51,5	36	10	3	3000	4000	10500	0,012	10	7,7
A5-FDS-80	○	26	80	75	134	112	169	62	75	63,5	42	11	3	5200	3400	8900	0,03	10	13,2
A5-FDS-100	○	35	100	92	164	138	200	76	93	78,5	52	11	5	9000	2700	7200	0,079	16	23,5
A5-FDS-115	○	35	115	106	188	159	228	90	112	92,5	63,5	14	5	13700	2400	6300	0,166	14	36,7
A5-FDS-135	○	58	135	125	219	188	266	105	130	108	74	18	6	21300	2000	5400	0,368	12	59
A5-FDS-150	○	68	150	140	245	209	298	120	145	123	82	20	6	29200	1800	4800	0,649	12	84
A5-FDS-170	○	83	170	160	277	238	330	135	163	139	91	20	8	43000	1600	4200	1,141	16	119