

# Accouplements à denture RDZ ... DTO

rigide en torsion  
double moyeu denté – lubrifié



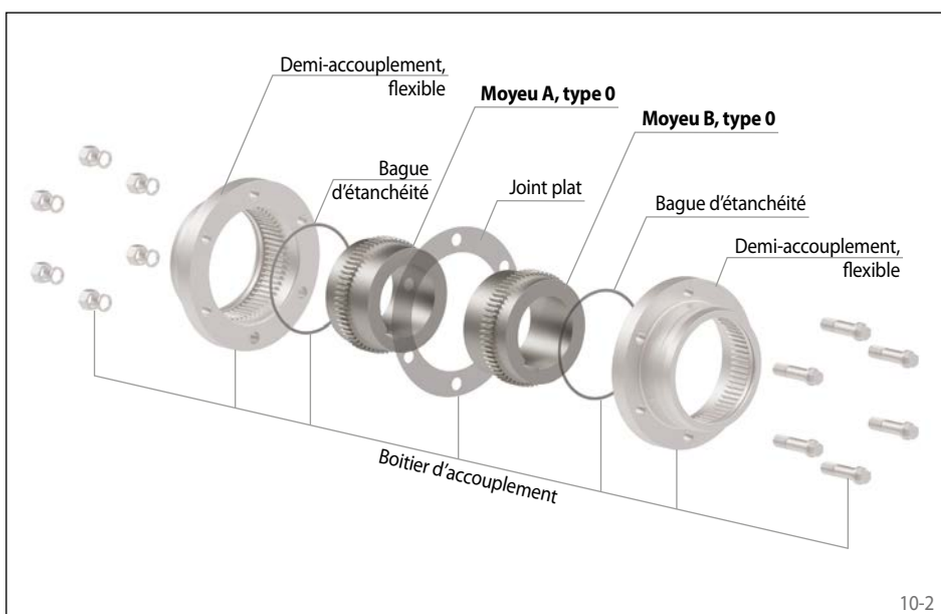
## Caractéristiques

- Couples importants jusqu'à 391 500 Nm
- Fort désalignement admissible
- Compensation des désalignements axiaux, radiaux et angulaires
- Double moyeu pour une transmission progressive du couple
- Construction compacte avec les moyeux orientés vers l'intérieur
- Conforme à la norme AGMA (American Gear Manufacturer Association) jusqu'à la taille 0090
- Rapport poids/puissance élevé
- Conforme à la norme ATEX 2014/34/EU
- Applications typiques: Rouleaux d'entraînement en aciérie et papeterie, pompes, convoyeurs, ventilateurs et souffleurs

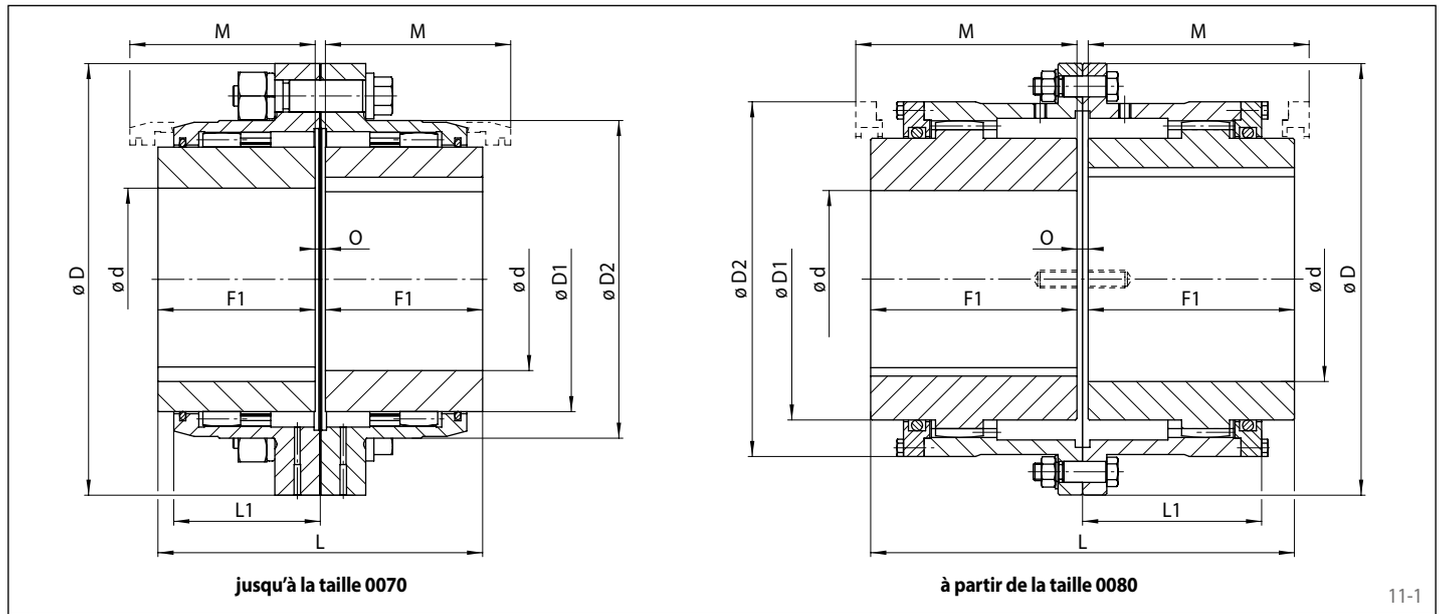
## Exemple de commande

Exemple de commande	Code
Série	RDZ
Taille	0010
Type	DTO
Matière des moyeux:	STA
• Acier	
Moyeu A, type:	0
• 0, standard	
Moyeu A, exécution:	FB VA
• alésée rainurée	
• ébauchée	
Diamètre d'alésage moyeu A	020
Moyeu B, type:	0
• 0, standard	
Moyeu B, exécution:	FB VA
• alésée rainurée	
• ébauchée	
Diamètre d'alésage moyeu B	025

RDZ 0010 DTO-STA-0FB020-0FB025



rigide en torsion  
double moyeu denté – lubrifié



11-1

Taille	Couple nominal $T_{KN}$ Nm	Puissance nominale à 100 min <sup>-1</sup> $P_{K100}$ kW	Vitesse maxi $n_{max}$ min <sup>-1</sup>	Moment d'inertie avec l'alésage maxi $J_k$ kgm <sup>2</sup>	Désalignement admissible		
					Axial mm	Radial mm	Angulaire °
0010	1330	14	8000	0,0052	±0,5	0,5	1,5
0015	2860	30	6500	0,0192	±0,5	0,8	
0020	5000	53	5600	0,0410	±0,5	1,0	
0025	10000	105	5000	0,1050	±0,5	1,2	
0030	16000	168	4400	0,1950	±0,5	1,4	
0035	22000	231	3900	0,4540	±1	1,7	
0040	32000	336	3600	0,8600	±1	2,0	
0045	45000	472	3200	1,3900	±1	2,1	
0050	62000	650	2900	2,5300	±1	2,6	
0055	84000	880	2650	3,8300	±1	2,9	
0060	115000	1205	2450	5,2100	±2	3,2	1,5
0070	174000	1823	2150	11,0000	±2	3,7	
0080	252000	2639	1750	20,7200	±2	4,2	
0090	290000	3037	1550	34,9500	±2	4,8	
0100	391500	4100	1450	55,9500	±3	5,5	

Taille	Alésage ébauché $d^*$ mm	Alésage $d^*$		D mm	D1 mm	D2 mm	F1 mm	L mm	L1 mm	M** mm	O mm	Poids avec alésage maxi kg
		min. mm	max. mm									
0010	13	15	52	116	69	84	43	89	39	51	3	4,4
0015	19	21	65	152	86	105	50	103	48	61	3	9
0020	26	28	80	178	105	127	62	127	60	76	3	15
0025	30	32	98	213	131	155	77	159	72	92	5	27
0030	36	38	115	240	152	181	91	187	84	106	5	40
0035	36	38	135	279	178	211	107	220	98	130	6	65
0040	36	38	160	318	210	250	121	248	111	145	6	96
0045	50	52	180	346	235	274	135	278	123	165	8	131
0050	69	71	195	389	254	306	153	314	141	183	8	186
0055	68	70	215	425	279	334	168	344	158	203	8	247
0060	105	110	235	457	305	366	188	384	169	228	8	299
0070	105	110	280	527	356	425	221	451	196	266	9	473
0080	105	110	285	590	385	485	249	508	243	300	10	682
0090	145	150	300	660	420	535	276	565	265	325	13	898
0100	155	160	330	711	470	595	305	623	294	355	13	1242

Pour les alésages finis, merci de préciser les diamètres d'alésage moyeu A et moyeu B. Tolérance des alésages H7. Rainure de clavette selon DIN 6885, page 1. Rainure de clavette tolérance JS9, différents alésages et tolérances de rainure de clavette sur demande. Sur demande, des accouplements de tailles supérieures à 0100 sont également livrables.

\* Alésages disponibles également en cotes pouces, voir page 65. \*\* Espace minimum nécessaire pour l'alignement des arbres.