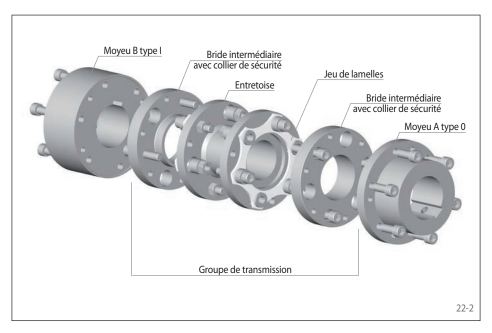
Accouplements à lamelles RDL ... DSA

RINGSPANN®

rigide en torsion double jeu de lamelles, conforme à la norme API 610





Caractéristiques supplémentaires

- Aucune usure avec l'alignement optimum, aucune lubrification nécessaire
- Conforme aux exigences de la norme API 610 et en option, sur demande, à la norme API 671

Caractéristiques

- Couple nominal jusqu'à 18700 Nm
- Combine une capacité de couple élevée avec un faible poids
- · Sans jeu
- Compensation des désalignements axiaux, radiaux et angulaires
- Transmission progressive du couple grâce au double jeu de lamelles
- Forte raideur torsionnelle avec une faible rigidité axiale
- Plage de températures de -20 °C à +280 °C
- Applications typiques: Pompes centrifuges, pompes à vis, turbocompresseurs, compresseurs à piston

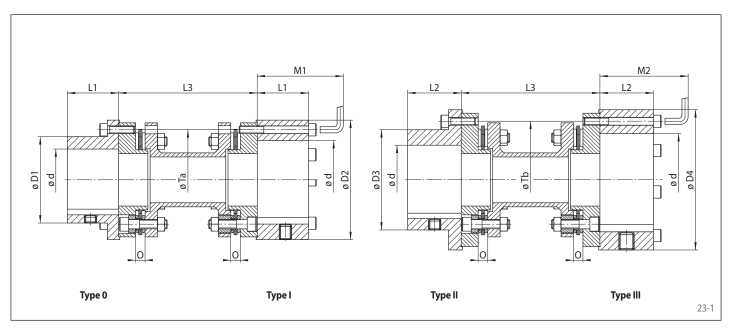
Exemple de commande Série	Code RDL
Taille	0048
Туре	DSA
Matière du moyeu: • Acier	STA
Moyeu A, type: • 0, standard • I, alésage max. augmenté; diamètre primitif Ta	0
II, rallongéIII, rallongé, alésage max. augmenté; diamètre primitif Tb	2
Moyeu A, exécution: alésée rainuréeébauchée	FB VA
Diamètre d'alésage moyeu A	045
Moyeu B, type: • 0, standard • I, alésage max. augmenté; diamètre primitif Ta	0
II, rallongéIII, rallongé, alésage max. augmenté; diamètre primitif Tb	2
Moyeu B, exécution: • alésée rainurée • ébauchée	FB VA
Diamètre d'alésage moyeu B	060
DEBA L3	0180

RDL 0048 DSA-STA-0FB045-1FB060-0000-0180

Accouplements à lamelles RDL ... DSA



rigide en torsion double jeu de lamelles, conforme à la norme API 610



Taille	Couple nominal	Puissance nominale à	Vitesse maxi* n _{max}	Rigidité torsionnelle		d'inertie J _K DEBA L3	Désalignement admissible			
	T _{KN}	100 min ⁻¹ P _{K100}		C _T	avec le plus court standard	par mètre supplémentaire au standard	Axial	Radial	Angulaire	
	Nm	kW	min ⁻¹	MNm/rad	kgm ²	kgm ²	mm	mm		
0024	96	1,0	7500	0,018	0,0012	0,0002				
0038	232	2,4	7 000	0,043	0,0039	0,0006				
0048	620	6,5	6 0 0 0	0,100	0,0094	0,0011	±1	0,013	1,5	
0065	1 200	12,6	5 200	0,232	0,0283	0,0034				
0075	1910	20,0	4800	0,395	0,0604	0,0088				
0100	3 460	36,3	4400	0,749	0,1410	0,0213				
0110	5 600	58,5	4200	1,239	0,3650	0,0561				
0125	7100	74,2	4000	1,649	0,4181	0,0561				
0140	10400	108,7	3800	2,179	0,7067	0,0670	±2			
0150	14500	152,2	3700	3,350	1,1340	0,1666				
0160	18700	196,0	3 600	4,271	1,7740	0,1666				

La rigidité torsionnelle et le moment d'inertie correspondent à une combinaison de moyeu de type 0 et de type I avec les diamètres d'alésage maxi et le plus court DEBA L3 standard. * Vitesses supérieures sur demande.

Taille	Alésage ébau-			Alésage maxi d*			D1	D2	D3	D4	L1	L2 DEBA L3			M1**	M2**	Ecart O			
	ché d*	Moyeu type 0+1	Moyeu type II + III	Moyeu type 0		Moyeu type II	Moyeu type III							plus court possible	Standard				avec le plus court standard	par mètre supplémentaire au standard
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
0024	6	8	10	24	42	38	48	40	69	55	90	30	40	80	100	80	90	7,5	2	1,32
0038	8	10	15	38	48	48	72	55	90	70	108	40	45	89	140	90	105	7,5	4	2,29
0048	13	15	20	48	72	65	92	70	108	86	135	45	55	103	180	105	120	8,5	9	3,19
0065	18	20	25	65	92	80	102	86	135	108	152	55	60	128	140 180	120	125	9,2	16	4,47
0075	23	25	30	80	102	90	120	108	152	130	182	60	70	148	250	125	135	12,4	22	8,38
0100	28	30	45	90	120	108	140	130	182	158	197	70	90	161		135	155	10,6	33	13,08
0110	43	45	55	108	140	127	155	158	197	181	225	90	95	175	180	155	160	13,9	49	21,72
0125	53	55	65	127	155	140	178	181	225	206	250	95	105	180	250	160	170	14,5	61	21,72
0140	63	65	70	140	178	155	192	206	250	223	275	105	115	194		170	190	15,9	83	27,06
0150	68	70	75	155	192	170	212	223	275	248	300	115	130	213	250	190	215	17,4	105	42,79
0160	73	75	80	170	212	190	255	248	300	280	375	130	145	225	230	215	245	18,3	136	42,79

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.

Pour application verticale, merci de nous contacter.

^{*} Alésages disponibles également en cotes pouces, voir page 68. • ** L'écartement M est nécessaire pour serrer et desserrer le moyeu type I et moyeu type III.