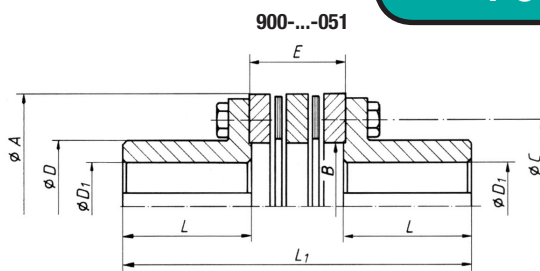
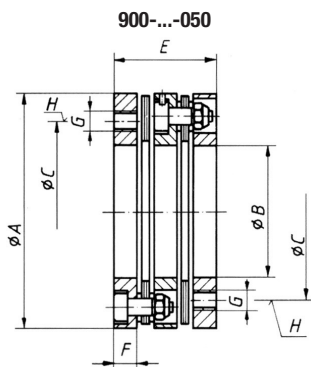


ANCIENNE SÉRIE TYPE 900

POUR RECHANGES

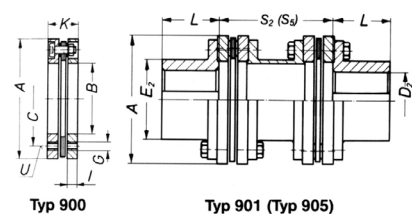


Série Courte distance de connexion 900...050 / 900...051

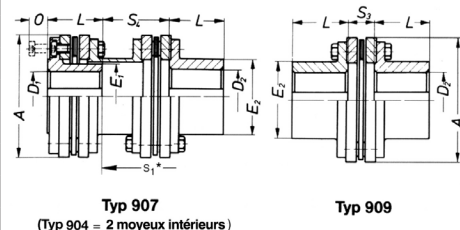
TAILLES		10	16	25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1600	2500	3000	4000	5000
Couple nom. (Nm)	TKN	100	160	250	400	630	1000	1600	2500	4000	6300	10000	16000	25000	39100	50500	64500
Couple max. (Nm)	Tk max	250	400	625	1000	1575	2500	4000	6250	10000	15750	25400	40000	62500	78200	101000	129000
Décalage axial (mm)	Ka max	1,4	1,6	1,8	2,4	2,6	3	3,4	3,8	4,2	5	5,6	6,4	7	3	3,2	3,4
Décalage radial (mm)	Kr max	0,27	0,29	0,28	0,33	0,34	0,4	0,46	0,52	0,58	0,66	0,78	0,85	0,88	0,35	0,39	0,41
Décalage ang.°	Kw max	2°															
Coeff. Amort.tors.x10	Ctdyn	sur demande															
Vitesse max. tr/mn	n max	37000	31000	25000	18000	16000	14000	12000	10000	9000	8000	7000	6000	5000	4000	3500	3000
Moment d'inertie (kgm ²)	900..050	0,0009	0,0018	0,0032	0,009	0,0123	0,029	0,055	0,099	0,185	0,372	0,758	1,298	2,056	3,67	5,67	8,64
	900..051	0,0013	0,0024	0,0057	0,017	0,025	0,053	0,109	0,203	0,384	0,808	1,354	2,298	4,034	5,133	8,627	12,918
Poids (kg)	900..050	0,75	1,05	1,25	2,4	2,67	4,57	6,55	9,55	13,5	21,1	33,7	44,5	60,5	95,5	123	160
	900..051	1,61	2,22	3,14	6,55	7,55	11,75	16,95	24,6	36,3	59,3	79,5	105	150	200	262	342

Série 900 (900-901-904-905-907-909)

TAILLES		3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000
Couple nom. (Nm)	TKN	39 100	50 500	64 500	80 000	107 000	135 000	162 000	213 000
Couple max. (Nm)	Tk max	78200	101000	129000	160000	214500	270000	325000	427000
Décalage axial (mm)	Ka max	1,5	1,6	1,7	1,8	2	2,2	2,4	2,6
Décalage radial (mm)	Kr max	1,4	1,7	1,8	1,9	2,2	2,3	2,4	2,8
Décalage ang.°	Kw max	0,33 °							
Coeff. Amort.tors.x10	Ctdyn	88	118	157	176	260	304	320	410
Vitesse max. tr/mn	n max	4 000	3 500	3 000	2 750	2 500	2 200	1 800	1 400
Moment d'inertie (kgm ²)	900	2,504	3,867	5,892	8,025	12,545	19,35	24,95	42,1
	901	8,11	13,743	20,284	28,774	45,551	70,8	88,18	149,5
	904	7,799	10,046	19,331	26,633	42,304	63,44	-	-
	909	4,667	7,843	11,744	16,469	26,368	40,7	50,87	86,54
Poids (kg)	900	70	90	117	145	192	238	276	442
	901	295	396	505	630	852	1090	1238	1858
	904	290	375	490	580	795	990	-	-
	909	180	245	315	385	528	680	772	1170



DIMENSIONS SUR DEMANDE



MOYEU A BAGUE DE SERRAGE KONICLAMP®

2 séries Légère et Lourde (Chacune en acier ou alu)

Ce système breveté est d'une technologie très avancée et a de nombreuses applications, non seulement comme moyeu des accouplements "MODULFLEX" décrits dans les pages précédentes, mais aussi pour de nombreuses autres applications (cardans, engrenages...)

Avantages nombreux :

- Dimensions réduites
- Faibles poids
- Couples et vitesses élevées
- Assemblage et désassemblage très rapides

