

ACCOUPLEMENT FLEXIBLES ACCOUPLEMENTS DE SÉCURITÉ



ACCOUPLEMENTS DE SÉCURITÉ - LIMITEURS DE COUPLE



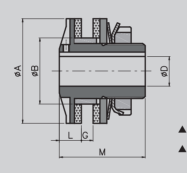


DF-SS

DSS/SG/N-SS

DF - SS Limiteur de couple à friction en acier inoxydable

- Indiqués pour applications EXTÉRIEURES
- Modèle coulissant
- Acier inoxydable entièrement usiné
- Découplage silencieux et sans vibrations
- Réglage facile du couple

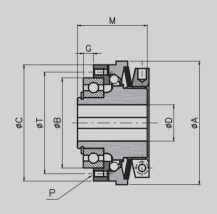


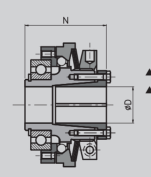
Taille	COUPLE [Nm]	А	В Н7	D H7 max	G max	L	М
00.25	1-15	25	14	8	3	5	26
00.38	1-25	38 24 12 5		5	8		
0.50	2-65	50	0 36 20		6	10	35
1.70	6-150	70	45	24	10	15	55
2.90	13-350	90	60	36	12	16	60
3.115	65-700	115	72	44	16	18	70
4.140	140-900	140	85	52	19	20	80
5.170	160-1800	170	98	60	22	22,5	95

Ressort et vis à traitement haute résistance à la corrosion Sur demande

DSS/SG/N - SS Limiteur de couple sans jeu négatif, en acier inoxydable

- Indiqués pour l'industrie PHARMACEUTIQUE et ALIMENTAIRE
- Modèle à billes avec découplage instantané et précis
- Acier inoxydable avec traitements thermiques appropriés
- Compact sans jeu torsionnel
- Absence d'entretien

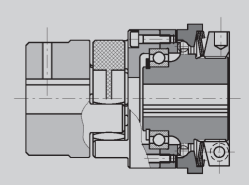




Taille	COUPLE [Nm]	А	В Н7	С	D H7 max	G	Р	М	N	Т
00.40	0,8-4.5	44	30	40	12	2	6×M3	24	28,5	35
00.47	2-15	50	37	47	17	2	6×M3	29	34,5	42
0.63	5-37	70	42	65	20	4	6×M5	40	47	48
1.80	9-75	85	62	80	25	7	6xM5	48	56	70
2.96	20-150	100	75	96	35	9	6×M6	59	67	89
3.116	35-310	115	90	115	42	8	6×M8	64	73	105
4.138	75-540	135	100	138	50	6,5	6×M10	75	86	125

Ressort et vis à traitement haute résistance à la corrosion Sur demande

Exemple d'application limiteur de couple avec accouplement



ACCOUPLEMENT FLEXIBLES







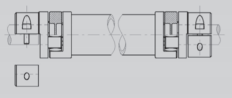
GAS-SS

GTR-SS

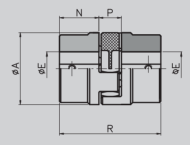
GRI-SS

GAS - SS Accouplement en étoile en acier inoxydable

- Version std. (GAS-SS) ou à haute rigidité en torsion (GAS/SG-SS)
- Compact et facile à installer
- Acier inoxydable entièrement usiné
- Divers types d'éléments flexibles
- Diverses solutions de blocage (gorge, pince, etc.)







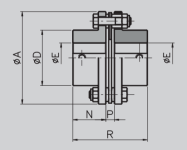
▲ Sur demande: entretoise inox GAS/SG/DBSE-SS

COUPLE [Nm] E H7 Р Taille Α Ν R 04 2/4 14 8 22 9 03 5/10 20 10 10 30 01 12,5/25 30 35 17/34 00 40 25 25 16 66 0 60/120 55 30 18 78 40 1 160/320 65 35 20 90 325/650 80 48 45 24 114 450/900 95 55 50 26 126 3 105 62 4 525/1050 56 28 140 685/1370 120 74 65 30 160 900/1800 135 80 75 35 185 6

Couple pour étoile 98 Sh-A Sur demande

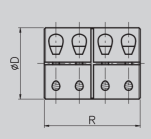
GTR - SS Accouplement rigide en torsion en acier inoxydable

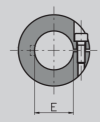
- Version avec boîte à clapets simple
- Absence d'entretien
- Acier inoxydable entièrement usiné
- Rigidité en torsion maximale
- Diverses solutions de blocage (gorge, pince, etc.)

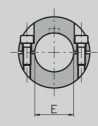


GRI - SS Accouplement rigide en torsion en acier inoxydable

- Version à moyeu de serrage en 1 partie ou démontable en 2 parties
- Absence d'entretien
- Acier inoxydable entièrement usiné
- Extrême rigidité en torsion
- ersonnalisations d'après dessin







	Taille	COUPL	E [Nm]	Α	D	E H7	N	R
	Taille	(1)	(2)	Α	D	max	IV	11
	0	60/120	40/80	78	45	30	29	65,5
	1	100/200	70/140	80	45	30	36	80
	2	150/300	105/210	92	53	35	42	92
	3	300/600	215/430	112	64	42	46	102
	4	700/1400	500/1000	136	76	50	56	124
•	5	1100/2200	800/1600	162	92	60	66	145
•	6	1700/3400	1200/2400	182	112	74	80	174
•	7	2600/5200	1850/3700	206	128	85	92	199
•	8	4000/8000	2850/5700	226	133	88	100	222
A	9	7000/14000	5000/10000	252	155	102	110	245
A	10	10000/20000	7000/14000	296	170	110	120	272

(1) vis et boulons à traitement haute résistance à la corrosion (2) vis et boulons en acier INOX

▲ Sur demande

	Taille	D	E H8	R	Couple Transmissible [Nm]							
	Tallic	D	max	11	Fixation type B	Fixation type C						
	10	32	10	45	46	36						
	15	40	15	50	100	90						
	20	45	20	65	180	165						
	25	50	50 25		210	205						
	30	55	30 7		250	245						
	35	65	35	85	560	530						
V	40	70	40	90	620	610						
N.	45	80	45	100	690	685						
\	50	90	50	110	1000	950						

▲ Sur demande

COMPOSANTS D'ASSEMBLAGE



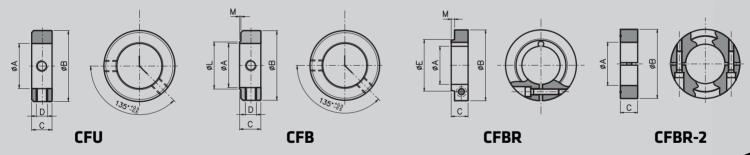
CFU - CFB Collier d'arrêt unifié Collier d'arrêt avec butée

CFBR - CFBR-2 Collier d'arrêt à blocage radial

- Acier inoxydable 304 ou 303
- Entièrement usinés avec finition de surface précises
- Adaptation et étanchéité parfaites sur les arbres
- Tolérance H8 sur alésages finis à rugosité réduite
- Personnalisation d'après dessin

CFU							CF	В				CFBR						CFBR-2			
Taille	А	В	С	D	Taille	А	В	С	D	L	М	Taille	А	В	С	Е	М	Taille	А	В	С
6-12	6	12	8	M4	6-12	6	12	8	M4	8	0,6	10-32	10	32	11	15	1	10-32	10	32	10
8-16	8	16	8	M4	8-16	8	16	8	M4	10	0,8	15-40	15	40	13	20	1	15-40	15	40	12
10-20	10	20	10	M5	10-20	10	20	10	M5	13	0,8	20-45	20	45	13	25	1	20-45	20	45	12
12-22	12	22	12	M6	12-22	12	22	12	M5	15	0,8	25-50	25	50	13	32	1	25-50	25	50	12
15-25	15	25	12	M6	15-25	15	25	12	M6	18	1	30-55	30	55	14	38	1,2	30-55	30	55	12
16-25	16	25	12	M6	17-28	17	28	12	M6	20	1	35-63	35	63	17	45	1,2	35-63	35	63	12
17-28	17	28	12	M6	20-32	20	32	14	M6	24	1	4 0-70	40	70	17	50	1,2	4 0-70	40	70	14
20-32	20	32	14	M6	25-40	25	40	16	M6	30	1	▲ 45-80	45	80	20	55	1,5	▲ 45-80	45	80	14
25-40	25	40	16	M8	30-45	30	45	16	M8	36	1,2	▲ 50-80	50	80	20	60	1,5	▲ 50-80	50	80	14
30-45	30	45	16	M8	35-56	35	56	16	M8	39	1,2										
35-56	35	56	16	M8	40-63	40	63	18	M10	44	1,2										
40-63	40	63	18	M10																	
50-80	50	80	18	M10																	

▲ Sur demande





ComInTec S.r.l.

Via Dell'artigiano, 9 40055 Villanova di Castenaso (BO) - Italy Tel. +39 051 780216 - Fax +39 051 782256 info@comintec.it - www.comintec.com









