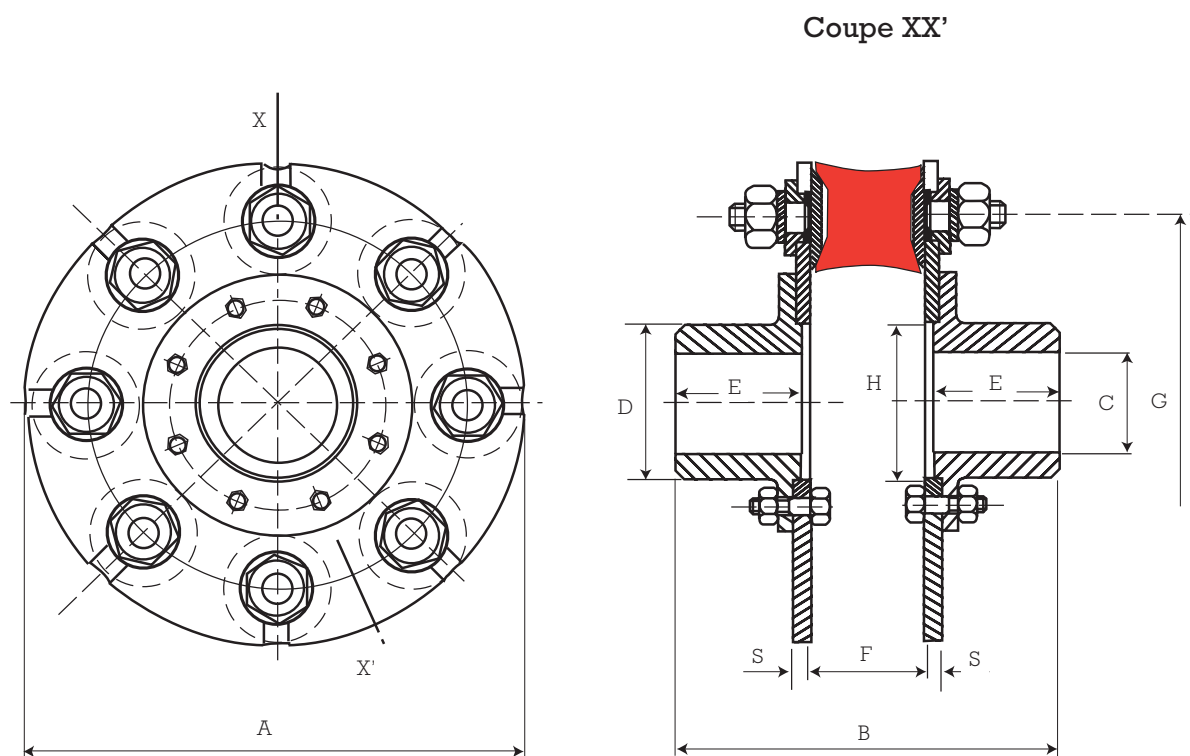


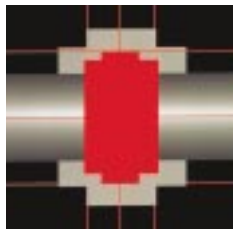
# ÉLÉMENTS POUR ACCOUPLLEMENTS EN MAINTENANCE

## PLOT POUR ACCOUPLEMENT RADIAFLEX R



Couple nominal TCN m.N	Vitesse maxi tr/mn	Alésage C mm		A mm	B mm	D mm	E mm	Référence accou- plement	Référence plot élastique	Nbre	F mm	G mm	H mm	S mm
		mini	maxi											
0,8	4000	5	10	45	40	20	15	610503	<b>521128</b>	3	15	33	-	3
10	4000	0	26	80	59	40	20	610406	<b>521201</b>	6	19	60	-	5
30	3000	0	38	172	120	73	38	611113	<b>521571</b>	3	44	114	50	4
50	3000	0	38	172	120	73	38	611213	<b>521572</b>	3	44	114	50	4
80	3000	18	48	187	138	69	46	611116	<b>521571</b>	6	44	130	70	4
120	3000	18	48	187	138	69	46	611216	<b>521572</b>	6	44	130	70	4
160	3000	18	60	248	166	90	60	611108	<b>521571</b>	8	44	190	85	4
220	2500	18	60	248	166	90	60	611208	<b>521572</b>	8	44	190	85	4
300	2000	18	60	240	190	90	60	611408	<b>521602</b>	8	60	180	85	8
550	1500	23	80	300	240	115	85	611412	<b>521602</b>	12	60	236	115	8
1050	1500	28	100	395	275	145	102,5	611416	<b>521602</b>	16	60	330	145	8
1460	1500	28	120	430	356	177	136	611512	<b>521801</b>	12	70	340	178	10
2320	1500	28	120	475	366	177	136	611612	<b>521951</b>	12	76	380	178	12

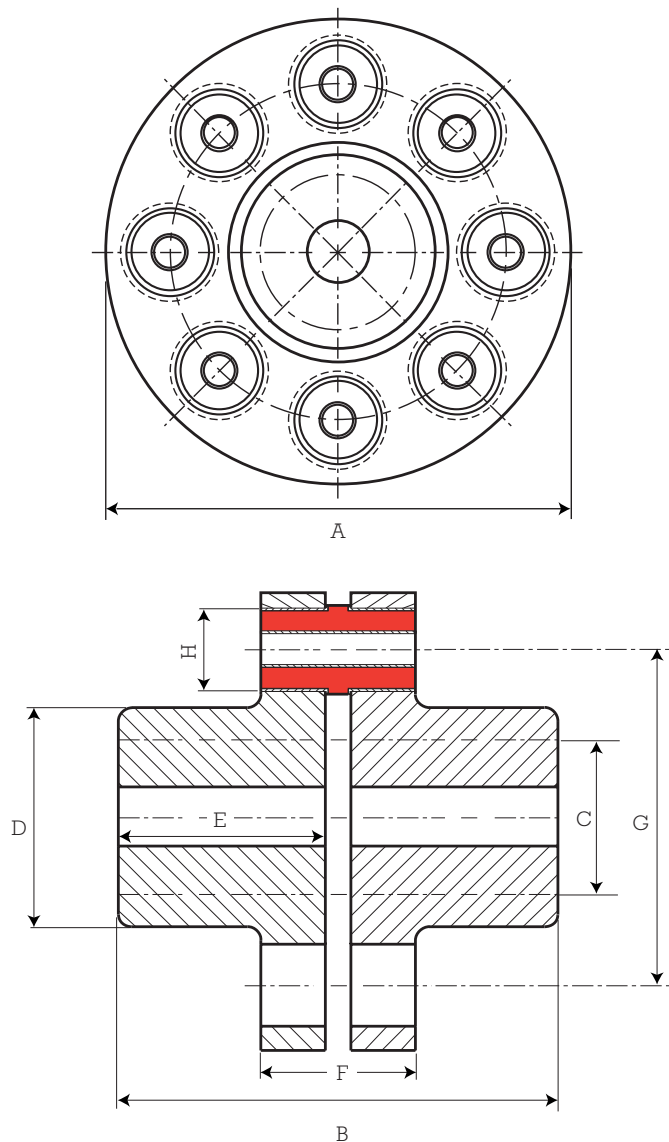
1 mN ≠ 0,1 mkg



# ÉLÉMENTS POUR ACCOUPLEMENTS EN MAINTENANCE

## ÉLÉMENTS GV

L'emploi se recommande dans le cas de grandes vitesses de rotation.



Couple nominal TCN-mN	Vitesse maxi tr/mn	Alésage C mm		A mm	B mm	D mm	E mm	Type	Référence accou- plement	Référence plot	Nbre de plots	F mm	G mm	H mm
		mini	maxi											
80	9000	10	35	100	125	56	60	G.V.10-8	613101	<b>523102</b>	8	35	76	16
450	7000	24	60	180	170	85	80	G.V.40-8	613400	<b>523401</b>	8	70	130	32
1000	5000	35	70	220	235	100	110	G.V.80-8	613800	<b>523801</b>	8	115	150	40
3800	3500	35	120	330	320	170	150	G.V.150-10	613901	<b>523902</b>	10	120	250	50
5400	3000	35	140	380	340	200	160	G.V.150-12	613902	<b>523902</b>	12	120	300	50
9000	2500	40	180	480	400	250	190	G.V.150-16	613903	<b>523902</b>	16	120	400	50

1 mN ≠ 0,1 mkg