

**Depuis 1927, spécialiste des composants
pour les machines tournantes et le rebobinage.**

**CATALOGUE
JEUX DE BAGUES**



Pour commander

Téléphone

01 48 78 81 97

Fax

01 45 96 07 90

Mail

contact@rougier-electro.fr

Web

www.rougier-electro.fr

COLLECTEURS A 2 BAGUES

@ Formulaire de contact

REF.	Nombre de bagues	Ø des bagues ext. / int.	Largeur de bagues	Alés. brut	Alés. maxi	Entre - bagues	Lg. sans les tiges	Lg. totale	Tiges de sortie	Ø de sorti des tiges	Dav	Dar	Moyeu acier Ø ext. / int.	Int. max.	Observations
560035	2	36 / 32	6,4	15	15	4	43	63	Ø3	26	NC	NC	"	40A	
560021	2	40 / 32	8	19	22	6	27	42	6.4x1	28	NC	NC	"	50A	
560030	2	45 / 38	12	19	20	5,5	36,5	50	8x1	31	2,8	2,8	"	60A	
560022	2	52 / 44	10	19	30	7	30	52	M3	39	1	1,5	"	30A	
560023	2	60 / 50	10	22	30	7	39	53	M5	39	NC	NC	"	60A	
560024	2	70 / 58	12,5	18	35	7	42	60	M5	47	5,5	5	"	60A	
560025	2	80 / 68	12,5	30	36	7	40	62	M5	53	4	4	"	60A	
560026	2	90 / 77	12,5	30	50	7	42	58	M6	67	5	5	"	80A	
560028	2	112 / 96	16,0	31	60	10	58	80	M8	82	8	8	"	125A	
570366*	2	250 / 172	30,0	115	125	25	109	149	M12	198	12	12	166 / 115	250A	Adaptable alternateur Jeumont

Pour chacun de nos jeux de bagues, un ensemble balais/porte-balais conviendra pour répondre précisément à l'ensemble de vos besoins.



COLLECTEURS A 3 BAGUES

@ Formulaire de contact

REF.	Nombre de bagues	Ø des bagues ext. / int.	Largeur de bagues	Alés. brut	Alés. maxi	Entre - bagues	Lg. sans les tiges	Lg. totale	Tiges de sortie	Ø de sorti des tiges	Dav	Dar	Moyeu acier Øext. / int.	Int. max.	Observations
560050	3	36 / 32	6,4	16	17	4	32	45	5x1.5	28	2	2	"	50A	
560076	3	36 / 32	6,4	"	15	4	51	72	Ø3	26	20	4	"	40A	
560051	3	40 / 32	9	"	18	6	43	58	8x1 ou Ø4	28	NC	NC	"	60A	
560052	3	45 / 38	12	20	20	6	54	70	8X1	31	NC	NC	"	60A	
560053	3	52 / 44	12,5	24	28	7	54	71	M3	41	1	2,5	"	30A	
560075	3	52 / 44	10	20	25	5	45	55	M4	39	NC	NC	"	40A	
560054	3	60 / 50	12	18	28	7	63	82	M5	39	NC	NC	"	60A	
560056	3	70 / 58	12,5	25	34	7	62	80	M5	49	5	5	"	60A	
560057	3	80 / 68	12,5	30	40	7	60	77	M5	64	4	4	"	60A	
560058	3	90 / 77	12,5	30	45	7	62	80	M6	66	5	5	"	80A	
560059	3	90 / 77	16	30	45	7	72	94	M6	66	5	5	"	80A	
560060	3	100 / 86	12,5	30	52	8	66	91	M8	72	4	8	"	130A	
560061	3	100 / 86	16	30	52	8	76	97	M8	72	4	8	"	130A	Adaptable LEROY SOMER
560062	3	100 / 86	20	30	52	8	87	114	M8	74	4	8	"	130A	
560063	3	112 / 96	14	32	52	10	78	100	M8	85	8	8	"	130A	
560064	3	112 / 96	16	35	58	10	84	105	M8	85	8	8	"	130A	
560065	3	120 / 104	16	40	65	10	84	109	M8	NC	NC	NC	72 / 40	130A	
560126	3	120 / 104	16	"	70	18	115	143	10x2,5	93	21	10	"	130A	LEROY SOMER
560066	3	130 / 114	16	45	72	10	86	105	M8	NC	8	8	78 / 45	130A	
560067	3	140 / 123	16	48	72	10	84	104	M8	116	8	8	84 / 48	130A	
570367*	3	140 / 128	22	"	85	21	128	205	25 x 2	NC	NC	NC	121 / 85	250A	



Fabrication moulée
 Matière : Polyester chargé à 25% de fibre de verre,
 bagues en bronze Cu Sn7 Zn4 Pb6.



* Fabrication en montage à chaud

COLLECTEURS A 3 BAGUES

@ Formulaire de contact



Fabrication spéciale
 Pour d'autres dimensions, nous fabriquons tout jeu de bagues en montage à chaud, avec possibilité de récupération de votre moyeu pour minimiser les coûts de production.



REF.	Nombre de bagues	Ø des bagues ext. / int.	Largeur de bagues	Alés. brut	Alés. maxi	Entre - bagues	Lg. sans les tiges	Lg. totale	Tiges de sortie	Ø de sorti des tiges	Dav	Dar	Moyeu acier Øext. / int.	Int. max.	Observations
560068	3	150 / 132	16	50	80	12	90	116	M10	NC	10	10	86 / 50	200A	
560069	3	150 / 132	20	50	80	12	104	128	M10	NC	10	10	86 / 50	200A	
570368*	3	155 / 131	34	"	90	20	176	250	32 x 3	NC	NC	NC	132 / 90	400A	
560070	3	160 / 142	20	70	90	15	108	143	M10	124	10	10	100 / 70	200A	Adaptable LEROY SOMER
560071	3	160 / 142	25	70	90	15	125	150	M10	NC	10	10	100 / 70	200A	
570369*	3	160 / 134	24	"	90	28	165	220	30 x 3	NC	NC	NC	130 / 90	380A	
570370*	3	180 / 126	25	"	95	12	121	160	2 x M10	144	8	14	120 / 95	400A	
560072	3	180 / 158	25	67	95	16	125	150	M12	140	7	10	102 / 67	250A	
560073	3	200 / 176	25	70	110	16	125	156	M12	151	9	9	125 / 70	250A	
570365*	3	200 / 126	25	"	105	25	160	205	M12	166	25	10	120 / 105	250A	LEROY SOMER
570371*	3	200 / 144	25	"	105	25	175	207	M12	170	25	25	138 / 105	250A	options couronne d'équilibrage (57.0113.00)
570376*	3	200 / 178	36	112	125	28	200	300	36 x 4	260	18	18	144.5 / 112	500A	
560372*	3	210 / 178	36	112	125	28	200	300	36 x 4	260	18	18	144.5 / 112	500A	
570373*	3	220 / 148	32	125	133	16	152	200	M16	178	12	12	142 / 125	380A	
570364*	3	230 / 154	25	"	120	30	182	235	M12	180	37	10	120 / 148	250A	LEROY SOMER
570375*	3	250 / 211	25	"	140	20	145	193	32 x 8	108	16	16	140 / 205	650A	JEUMONT SCHNEIDER
570374*	3	250 / 174	40	"	140	18	176	220	M16	204	8	12	168 / 100	380A	
570360*	3	280 / 136	68	Bride Ø300		57	"	562	40 x 8	144	NC	NC	130	800A	JEUMONT SCHNEIDER
570363*	3	320 / 154	68	Bride Ø340		57	"	600	40 x 10	166	NC	NC	148	900A	JEUMONT SCHNEIDER
570361*	3	360 / 174	68	Bride Ø380		57	"	670	50 x 10	182	NC	NC	168	1100A	JEUMONT SCHNEIDER

* Fabrication en montage à chaud

REF.	Nombre de bagues	Ø des bagues ext. / int.	Largeur de bagues	Alés. brut	Alés. maxi	Entre - bagues	Lg. sans les tiges	Lg. totale	Tiges de sortie	Ø de sorti des tiges	Dav	Dar	Moyeu acier Øext. / int.	Int. max.	Observations
560111	4	36 / 32	6,4	16	16	4	63	84	Ø3	26	25	4	"	40A	
560100	4	52 / 44	9	24	25	7	60	81	M3	41	1	1,5	"	30A	
560101	4	60 / 50	10	22	28	7	73	88	M5	39	5	6	"	60A	
560102	4	70 / 58	10	25	35	7	70	88	M5	47	NC	NC	"	60A	
560103	4	80 / 68	12,5	29	40	7	78	100	M5	53	4	4	"	60A	
560104	4	90 / 77	16	38	45	7	95	111	M6	71	5	5	"	80A	
560105	4	100 / 86	12,5	30	55	8	84	108	M8	72	4	8	"	130A	
560106	4	100 / 86	16	30	55	8	100	120	M8	72	NC	NC	"	130A	
560110	4	120 / 104	16	40	63	10	108	133	M8	NC	NC	NC	72 / 40	130A	



JEUX DE BAGUES HORS STANDARDS

@ Formulaire de contact

- Nous pouvons réaliser tous types de jeux de bagues, qu'ils soient réalisés en montage à chaud, en assemblage mécanique, ou en moulage.
- Si votre lanterne est récupérable, nous vous proposerons de la réutiliser, ce qui permettra de minimiser le coût de production.

Fiche d'identification à nous faxer au : 01 45 96 07 90 ou par mail à contact@rougier-electro.fr

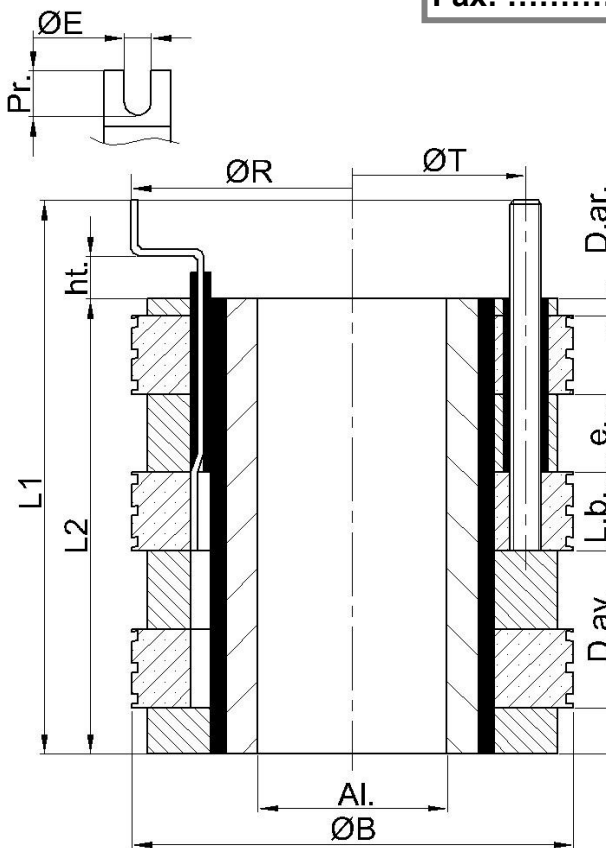
Sté:
 M. / Mme:
 Tél.:
 Fax:

CARACTERISTIQUES DU JEU DE BAGUES

Quantité : _____
 Nombre de bagues : _____
 ØB : Ø des bagues : _____
 Lb : Largeur bagues : _____
 e : Largeur Entre-bagues : _____
 Entre-bagues : plein - vide - Ø : _____
 Al : Alésage : _____
 L1 : Longueur totale : _____
 L2 : Longueur sans les tiges : _____
 Dav : Débord avant : _____
 Dar : Débord arrière : _____

DESCRIPTION DES TIGES DE CONNEXION

Tiges rondes :
 : Ø des tiges : _____
 : Nb de tiges par bagues : _____
 ØT : Ø de positionnement : _____
 Tiges plates :
 : Largeur : _____
 : Epaisseur : _____
 ht : Hauteur du cambrage : _____
 ØR : Ø de raccordement : _____
 ØE : Ø de l'encoche : _____
 Pr : Prof. encoche : _____



Sans informations complémentaires, le jeu sera testé à 1500V entre bagues et entre bagues et masse.
 En cas de commande, nous faire parvenir le modèle.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Les bagues sont-elles rainurées : oui - non
 La lanterne est-elle récupérable : oui - non
 Nature des bagues : Bronze - Cuivre - Acier
 Position des tiges de connexion : Fig 1 - Fig 2
 Tension d'alimentation : _____

RAINURE DE CLAVETTE

Position de la clavette : Fig 3 - Fig 4
 L.a. : Largeur clavette : _____
 P.r. : Prof. clavette : _____

Observations :

