

BAGUES-DC



MODÈLE



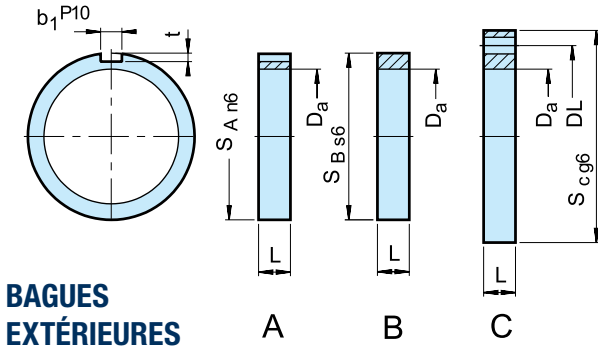
Les bagues DC sont prévues pour être utilisées avec les cages roues libres type DC présentées pages précédentes. L'ensemble bagues-cage constituant une roue libre à cames non autocentrée.

Il est nécessaire de l'intégrer dans un montage fournissant roulements, lubrification et étanchéités. Le cumul des tolérances de centrage ne devra pas entraîner le dépassement de la tolérance sur l'espace radial, (voir

tableau page 33). La conicité maximum des bagues ne doit pas dépasser 0,007 mm pour 25 mm de largeur. Les bagues extérieures type A et B devront être emmanchées dans des frettes suffisamment épaisses pour ne pas se déformer après montage.

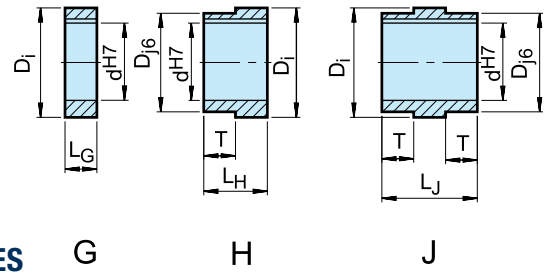
Pour les bagues A et G, il conviendra de vérifier avec nos services si la clavette est suffisante pour le couple à transmettre.

BAGUES-DC



**BAGUES
EXTÉRIEURES**

**BAGUES
INTÉRIEURES**



1) Rainure de clavette selon DIN 6885.1

Taille																Nombre de trous x		Modèle DC correspondant
	d ^{H7} [mm]	L _G [mm]	L _H [mm]	L _J [mm]	D _{j6} [mm]	T [mm]	D _i + 0,008 - 0,005 [mm]	L [mm]	S _{An6} [mm]	b _i ^{P10}	t	S _{Bs6}	S _{Cg6} [mm]	DL ±0,1 [mm]		D _a ± 0,013 [mm]		
DC 230A								16	72	6	3,5					54,752	DC 3809A-N	
DC 230B								16				72				54,752		
DC 230C								16					95	78	8 × 7	54,752		
DC 230 G-10	10	16					38,092											
DC 230 G-15	15	16					38,092											
DC 230 G-20	20	16					38,092											
DC 230 H-10	10		33		35	17	38,092											
DC 230 H-15	15		33		35	17	38,092											
DC 230 H-20	20		33		35	17	38,092											
DC 230 J-10	10			50	35	17	38,092											
DC 230 J-15	15			50	35	17	38,092											
DC 230 J-20	20			50	35	17	38,092											
DC 167A								16	90	10	5					71,425	DC 5476A-N DC 5476A (4c)-N	
DC 167B								16				90				71,425		
DC 167C								16					110	95	8 × 9	71,425		
DC 167G-25	25	16					54,765											
DC 167G-30	30	16					54,765											
DC 167G-35	35	16					54,765											
DC 167H-25	25		35		50	19	54,765											
DC 167H-30	30		35		50	19	54,765											
DC 167H-35	35		35		50	19	54,765											
DC 167J-25	25			54	50	19	54,765											
DC 167J-30	30			54	50	19	54,765											
DC 167J-35	35			54	50	19	54,765											
DC 168A								21	110	14	5,5					88,877	DC 7221 (5c)-N DC 7221B-N DC 7221B (5c)-N	
DC 168B								21				110				88,877		
DC 168C								21					140	120	8 × 11	88,877		
DC 168G-40	40	21					72,217											
DC 168G-45	45	21					72,217											
DC 168G-50	50	21					72,217											
DC 168H-40	40		42		65	21	72,217											
DC 168H-45	45		42		65	21	72,217											
DC 168H-50	50		42		65	21	72,217											
DC 168J-40	40			63	65	21	72,217											
DC 168J-45	45			63	65	21	72,217											
DC 168J-50	50			63	65	21	72,217											
DC 235A								16	150	20	7,5					119,891	DC 10323A (5c)-N	
DC 235B								16				150				119,891		
DC 235C								16					190	170	8 × 11	119,891		
DC 235G-55	55	16					103,231											
DC 235G-60	60	16					103,231											
DC 235G-75	75	16					103,231											
DC 235H-55	55		43		100	27	103,231											
DC 235H-60	60		43		100	27	103,231											
DC 235H-75	75		43		100	27	103,231											
DC 235J-55	55			70	100	27	103,231											
DC 235J-60	60			70	100	27	103,231											