

Roues libres à intégrer

# BAGUES-DC



## MODÈLE



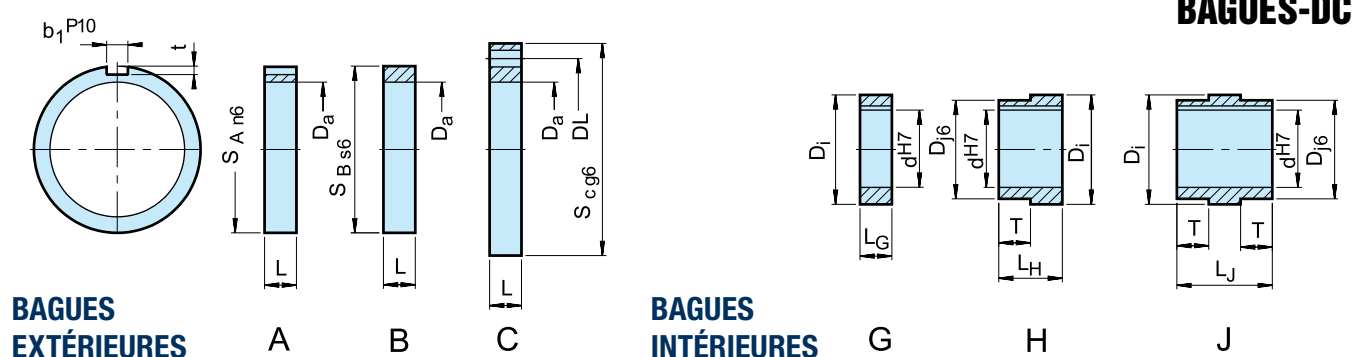
Les bagues DC sont prévues pour être utilisées avec les cages roues libres type DC présentées pages précédentes. L'ensemble bagues-cage constituant une roue libre à cames non autocentrale.

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 frettées 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.

# Roues libres à intégrer



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	$D_i \pm 0,008$ $-0,005$ [mm]	L	$S_{An6}$ [mm]	$b_1^{P10}$	t	$S_{Bs6}$ [mm]	$S_{Cg6}$ [mm]	$DL^{\pm 0,1}$ [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									