

Type de roulements	Spécification technique	FAG	SKF	SNR	NTN	NSK
à 1 rangée de billes à gorge profonde Séries 600-6000-6200-6300-6400 et 16000-16100	1 ou 2 déflécteurs tôle	ZR / 2ZR	Z / 2Z	Z / ZZ	Z / ZZ	Z / ZZ
	1 ou 2 étanchéité	RSR / 2RSR	RS1 / 2RS1	E / EE	LU / LLU	DU / DDU
	rainure avec et sans segment d'arrêt	N / NR	N / NR	N / NR	N / NR	N / NR
	jeu interne (si différent du jeu nominal)	C2, C3...	C2, C3...	J20, J30...	C2, C3...	C2, C3...
à 2 rangées de billes à gorge profonde Séries 4200-4300	cage matière plastique		TN9	sans suffixe		TNG
	sans encoche de remplissage		A	A		B
	jeu interne (si différent du jeu nominal)		C2,C3...	J20, J30...		C2, C3...
à 1 rangée de billes à contact oblique (gamme standard) Séries 7000-7200-7300-7400	angle de contact 40°	B	B	B	B	B
	capacité renforcée		E			EA
	cage matière plastique	TVP	P	A	T2	T85
	cage acier		J		J	W
	cage massive	MP	M	M	L1	sans suffixe
	appairable	UA / UO	CB / G	G	G	SU
à 2 rangées de billes à contact oblique Séries 3200-3300	angle de contact 32 à 35 ° avec encoche	sans suffixe	sans suffixe	A	sans suffixe	sans suffixe
	angle de contact 32 à 35 ° sans encoche	B	A	B		B
	cage matière plastique	TVH / TVP	TN9	G15		TNG
	cage acier	sans suffixe	sans suffixe	sans suffixe	sans suffixe	sans suffixe
	cage massive	M, MA	M	M	sans suffixe	
	1 ou 2 déflécteurs tôle	ZR / 2ZR	Z / 2Z			Z / 2Z
	1 ou 2 étanchéité	RSR / 2RSR	RS1 / 2RS1			RSR / 2RSR
jeu interne (si différent du jeu nominal)	C2, C3...	C2, C3...	J20, J30...	C2, C3...	C2, C3...	
à 2 rangées de billes auto-aligneur Séries 1200-1300-2200-2300-11200-11300-11500	cage acier		sans suffixe	sans suffixe	sans suffixe	sans suffixe
	cage matière plastique	TV	TN, TN9	G15	sans suffixe	TNG
	cage massive	M	M	M	M	M
	2 étanchéité avec contact	2RS	2RS1	EE		2RS
	capacité renforcée		E			E
	jeu interne (si différent du jeu nominal)	C2, C3...	C2, C3...	J20, J30...	C2, C3...	C2, C3...
	alésage conique 1:12	K	K	K	K	K
Butées à billes simple ou double effet Séries 51100/200/300/400-52200/300/400 Séries 53200/300/400-54200/300/400	cage acier	sans suffixe	sans suffixe	sans suffixe	sans suffixe	sans suffixe
	cage massive	M, MP	sans suffixe		sans suffixe	M
	avec la contreplaque	U	U		U	U

Type de roulements	Spécification technique	FAG	SKF	SNR	NTN	NSK
à 1 rangée de rouleaux cylindrique Séries N, NU, NUP, NJ / 200-300-400 Séries N, NU, NUP, NJ / 1000-2200-2300	cage matière plastique	TVP2	P	G15	sans suffixe	T,T7
	cage acier	sans suffixe	J	sans suffixe	sans suffixe	W
	cage massive	M, M1	M	M	sans suffixe	M
	capacité renforcée	E	EC	E	E	E
	jeu interne (si différent du jeu radial nominal)	C2, C3...	C2, C3...	J20, J30...	C2, C3...	C2, C3...
	bague extérieure totalement amovible		N	N	N	
	bague intérieure totalement amovible		NU	NU	NU	
	bague intérieur amovible d'un seul côté		NJ	NJ	NJ	
	galets fixes		NUP	NUP	NUP	
à 2 rangées de rouleaux sphériques Séries 21300-22200-22300-23000-23100 Séries 23200-23900-24000-24100	cage matière plastique	TVPB				H
	cage acier	sans suffixe	sans suffixe	A	J	C, CD, EA, J
	cage massive	M, MA, MB	ECA, ECAC	M, MB	L1	M, MB, CAM
	capacité renforcée	E	E	E	E	E
	jeu interne (si différent du jeu radial nominal)	C2, C3...	C2, C3...	J20, J30...	C2, C3...	C2, C3...
	alésage conique (conicité 1:12)	K	K	K	K	K
	alésage conique (conicité 1:30)	K30	K30	K30	K30	K30
	rainure et trous de graissage	sans suffixe	W33	B33	D1	E4, W33
	traitement de stabilisation	sans suffixe	sans suffixe	sans suffixe	sans suffixe	sans suffixe
			Toutes marques			
Roulements à aiguilles	butées à aiguilles	AXK				
	douilles à aiguilles	HK, BK, HMK				
	cage à aiguilles	K				
	roue libre	HF, HFL				
	roulements à aiguilles	NA, NK, RNA				
	roulements combinés	NKX, NKXR				
Roulements automobile		SNR				
	2 rangées de billes contact oblique + moyeu	TGB, XTGB				
	2 rangées de billes contact radial	GB				
	2 rangées de rouleaux coniques	FC				

Type de roulements	Spécification technique	SNR	TIMKEN
Roulements coniques Séries 30000, 31000, 32000, 33000 + gamme Timken	capacité maximum	A	
	grand angle	B	
	conforme à ISO	C	
	roulement spécifique (boîte de vitesse)	EC	
	à 2 rangées de rouleaux	FC	
	cône et cuvette métrique série "moyen lourd"	JHM, HM	JHM, HM
	cône et cuvette métrique série "léger"	JL, L	JL, L
	cône et cuvette métrique série "moyen léger"	JLM	JLM
	cône et cuvette en cotes pouces série "moyen léger"	LM	LM
	arrondis spécifique	R	
	cuvette double		D
	cône et cuvette séries " très lourd"		HH
	cône et cuvette série très léger		LL
	cône et cuvette série "moyen"		M
	alésage, rayon, largeur ou diamètre extérieur différent du symbole de base		X
	caractéristiques spéciales		S
alésage, rayon, largeur ou diamètre extérieur différent du symbole de base		A	