Type de roulements	Spécification technique	FAG	SKF	SNR	NTN	NSK
à 1 rangée de billes à gorge profonde	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
Séries 600-6000-6200-6300-6400 et	rainure avec et sans segment d'arrêt	N / NR				
16000-16100	jeu interne (si différent du jeu nominal)	C2, C3	C2, C3	J20, J30	C2, C3	C2, C3
à 2 rangées de billes à gorge	cage matière plastique		TN9	sans suffixe		TNG
profonde	sans encoche de remplissage	•	Α	Α		В
Séries 4200-4300	jeu interne (si différent du jeu nominal)	•	C2,C3	J20, J30		C2, C3
	angle de contact 40°	В	В	В	В	В
	capacité renforcée		Е			EA
à 1 rangée de billes à contact	cage matière plastique	TVP	Р	Α	T2	T85
oblique (gamme standard) Séries 7000-7200-7300-7400	cage acier		J		J	W
261163 7666 7266 7366 7166	cage massive	MP	М	М	L1	sans suffixe
	appairable	UA / UO	CB / G	G	G	SU
à 2 rangées de billes à contact oblique	angle de contact 32 à 35 ° avec encoche	sans suffixe	sans suffixe	А	sans suffixe	sans suffixe
	angle de contact 32 à 35 ° sans encoche	В	Α	В		В
	cage matière plastique	TVH / TVP	TN9	G15		TNG
	cage acier	sans suffixe				
Séries 3200-3300	cage massive	M, MA	М	М	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
	cage acier		sans suffixe	sans suffixe	sans suffixe	sans suffixe
	cage matière plastique	TV	TN, TN9	G15	sans suffixe	TNG
à 2 rangées de billes auto-aligneur Séries 1200-1300-2200-2300-11200- 11300-11500	cage massive	М	М	М	М	М
	2 étanchéité avec contact	2RS	2RS1	EE		2RS
	capacité renforcée		E			Е
	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-	cage acier	sans suffixe				
	cage massive	M, MP	sans suffixe		sans suffixe	М
	avec la contreplaque	U	U		U	U
52200/300/400 Séries 53200/300/400-						

54200/300/400

Type de roulements	Spécification technique	FAG	SKF	SNR	NTN	NSK
	cage matière plastique	TVP2	Р	G15	sans suffixe	T,T7
	cage acier	sans suffixe	J	sans suffixe	sans suffixe	W
	cage massive	M, M1	М	М	sans suffixe	М
à 1 rangée de rouleaux cylindrique	capacitée renforcée	E	EC	Е	Е	Е
Séries N, NU, NUP, NJ / 200-300-400 Séries N, NU, NUP, NJ / 1000-2200-	jeu interne (si différent du jeu radial nominal)	C2, C3	C2, C3	J20, J30	C2, C3	C2, C3
2300	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	
	cage matière plastique	TVPB				Н
	cage acier	sans suffixe	sans suffixe	Α	J	C, CD, EA, J
	cage massive	M, MA, MB	ECA, ECAC	M, MB	L1	M, MB, CAM
à 2 rangées de rouleaux sphériques Séries 21300-22200-22300-23000- 23100 Séries 23200-23900-24000-24100	capacité renforçée	Е	E	Е	Е	Е
	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				
	Toutes marques		narques			
	butées à aiguilles	AXK				
	douilles à aiguilles	HK, BK, HMK				
Roulements à aiguilles	cage à aiguilles	K				
	roue libre	HF, HFL				
	roulements à aiguilles	NA, NK, RNA				
	roulements combinés	NKX, NKXR				
		SNR				
		SI	NR .			
	2 rangées de billes contact oblique + moyeu	SN TGB,				
Roulements automobile	2 rangées de billes contact oblique + moyeu 2 rangées de billes contact radial	TGB,				

Type de roulements	Spécification technique	SNR	TIMKEN
Roulements coniques Séries 30000, 31000, 32000, 33000 + gamme Timken	capacité maximum	Α	
	grand angle	В	
	conforme à ISO	С	
	roulement spécifique (boîte de vitesse)	EC	
	à 2 rangées de rouleaux	FC	
	cône et cuvette métrique série "moyen lourd"	ЈНМ, НМ	ЈНМ, НМ
	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"		М
	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		А