

		FAG	Nachi	SKF	NKE	NSK	NTN	Koyo	SNR
<b>Alle Lagers</b>	Eenzijdig metalen afdichting	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
	Tweezijdig metalen afdichting	2Z	ZZ en ZZE	2Z	2Z	ZZ	ZZ	ZZ	ZZ
	Eenzijdig kunststof afdichting	RSR	Z	RS1 en	RSR en	DU	LU	RS	E
	Tweezijdig kunststof afdichting	2RSR	2SNL en	2RS1 en	2RSR en	DDU	LLU	2RS	EE
	Verhoogte Lager speling	C3	C3	C3	C3	C3	C3	C3	J30
<b>Diepgroefkogellager</b>	Kunststof kooi	T, TNH,		TN, TN9	TVH, TV	n.v.	T2	MN, MG, FN, FG	G14, G15
	Hartgewebekooi	TB		n.v.	TB	n.v.	T2	FT	n.v.
	Stalen kooi	standaard	standaard	standaard	standaard	standaard	J	standaard	standaard
	Messing kooi	M		M	M	M	L1	FY, P	M
	Versterkte binnen constructie	E		n.v.	E	E	n.v.	R	A
<b>Hoekcontactlager,</b>	Contacthoek 20 Graden	standaard		standaard	standaard	n.v.	standaard	n.v.	standaard
	Contacthoek 30 Graden	n.v.		A	A	A	n.v.	standaard	n.v.
	Contacthoek 40 Graden	B		B	B	B	B	B	B
	Kunststof kooi	TVP		TN9	TVP	n.v.	n.v.	n.v.	G14, G15
	Stalen kooi	n.v.		F	standaard /	n.v.	standaard	standaard	n.v.
	Messing kooi	MP		M	n.v.	n.v.	n.v.	FY	M, MB, MA
	Geringe Axiale speling bij X en	UA		CB	CB	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
	Spelingsvrij bij X en O	UO		n.v.	GA	n.v.	BG	n.v.	BG
<b>Hoekcontactlager,</b>	Lichte voorspanning bij X en O	UL		GA	GA	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
	Contacthoek 25 Graden,	BTVH		n.v.	BTV	n.v.	n.v.	n.v.	H
	Contacthoek 32 Graden,	n.v.		n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	BG14, BG15
	Contacthoek 32 Graden,	n.v.		M / MA	standaard	n.v.	n.v.	standaard	n.v.
	Contacthoek 32 Graden,	n.v.		M / MA	M	n.v.	n.v.	FY	n.v.
	Contacthoek 35 Graden,	standaard		n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
	Contacthoek 45 Graden	n.v.		D	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
<b>Tonlager</b>	Versterkte constructie	n.v.		n.v.	n.v.	n.v.	E	n.v.	n.v.
	Kunststof kooi	TVP		n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	FG	n.v.
	Stalen kooi	n.v.		C(J), CC	standaard	EAE4	J	FC, FP	A
	Messing kooi	M		CA, CAC	MB	n.v.	L1	FY, Q, R	M
	Groef en Smeerboring	S		W33	W33	CD	D1	W33	B33
	Versterkte binnenconstructie	E / E1		E	E	EA	E	E	E
	Schudzeefuitvoering	T41A		VA405	SQ34	n.v.	n.v.	ROVS502 en SQ34	F800, F107
Smeergroef, Messingkooi, C3-	S.MB.C3		CACC3W3	MB.C3.W3	CA.ME4.C	n.v.	Q2.C3.W33	MBC3SV20	
<b>Cilinderlager</b>	Kuststof kooi	TVP2 en		P	TVP	ET	T2	FG	G14, G15, Y
	Stalen kooi	JP1		J	J	n.v.	J	FS	G13, G28
	Messing kooi	M		M	M, M6, MA	EM	L	LPR, LY	M
	Versterkte binnenconstructie	E		EC	E	E	E	E	E
<b>Kegellager</b>	Aangepaste binnenconstructie	A		A, C	n.v.	J	n.v.	A	A, C
	Vergrootte Contacthoek	B		B	B	n.v.	C	C	B

**Afdichting**

2RSx Kunststof  
 2SNL Kunststof  
 EE Kunststof  
 Z Metaal

**Lagerspeling (Radiaal)**

C2 Kleinere dan std.  
 C3 Groter dan std.  
 C4 Groter dan C3

**Kooi**

J Staal  
 P Kunststof massief  
 TN Kunststof  
 M Messing  
 TB Celeron

**Overige**

K Conische boring  
 N Groef in buitenring  
 NR Groef met ring in buitenring  
 P6 Precisie passing  
 P5 Nog preciezere passing