



GMN bearings comparable to bearings from other manufacturers

GMN	ISO	Barden	Fafnir	FAG	NSK	NTN	SKF	SNFA	SNR
S 61800	18	-	-	B 71800	-	7800	-	SEA 10	-
:						:		:	
S 61808	18	-	-	B 71808	-	7808	-	SEA 40	-
HY S 61808	18	-	-	HCB 71808	-	5S-7808	-	SEA 40/NS	-
S 61900	19	1900 H	9300 WI	B 71900	7900	7900 U	71900	SEB 10	71900
:		:	:	:	:	:	:	:	:
S 61924	19	1924 H	9324 WI	B 71924	7924	7924 U	71924	SEB 120	71924
HY S 61924	19	C 1924 H	C 9324 WI	HCB 71924	7924 SN24	5S-7924 U	71924 HC	SEB 120/NS	CH 71924
S 6000	10	100 H	9100 WI	B 7000	7000	7000 U	7000	EX 10	7000
:		:	:	:	:	:	:	:	:
S 6024	10	124 H	9124 WI	B 7024	7024	7024 U	7024	EX 120	7024
HY S 6024	10	C 124 H	C 9124 WI	HCB 7024	7024 SN24	5S-7024 U	7024 HC	EX 120/NS	CH 7024
S 6200	02	200 H	200 WI	B 7200	7200	7200	7200	E2 10	7200
:		:	:	:	:	:	:	:	:
S 6213	02	213 H	213 WI	B 7213	7213	7213	7213	E2 65	7213
HY S 6213	02	C 213 H	C 213 WI	HCB 7213	7213 SN24	5S-7213	7213 HC	E2 65/NS	CH 7213
SM 61902	19*	-	-	RS 71902	-	-	-	VEB 15	-
:				:				:	
SM 61918	19*	-	-	RS 71918	-	-	-	VEB 90	-
HY SM 61918	19*	-	-	HC RS 71918	-	-	-	VEB 90/NS	-
SM 6000	10*	-	-	RS 7000	-	-	-	VEX 10	-
:				:				:	
SM 6014	10*	-	-	RS 7014	-	-	-	VEX 70	-
HY SM 6014	10*	-	-	HC RS 7014	-	-	-	VEX 70/NS	-
KH 61900 2RZ	19*	-	-	HSS 71900	10 BNR19 V1V	2LA-BNS900CLLB	-	HB 10/S	MLE 71900
:				:	:	:		:	:
KH 61914 2RZ	19*	-	-	HSS 71914	70 BNR19 V1V	2LA-BNS914CLLB	-	HB 70/S	MLE 71914
HY KH 61914 2RZ	19*	-	-	HCS 71914	70 BNR19 H V1V	5S-2LA-BNS914CLLB	-	HB 70/NS/S	MLE CH 71914
KH 6000 2RZ	10	ZSB 100 RR	-	HSS 7000	10 BNR10 V1V	2LA-BNS000CLLB	-	HX 10/S	MLE 7000
:		:		:	:	:		:	:
KH 6014 2RZ	10	ZSB 114 RR	-	HSS 7014	70 BNR10 V1V	2LA-BNS014CLLB	-	HX 70/S	MLE 7014
HY KH 6014 2RZ	10	C ZSB 114 RR	-	HSC 7014	70 BNR10 H V1V	5S-2LA-BNS014CLLB	-	HX 70/NS/S	MLE CH 7014

* Geometry of inner ring modified for extremely high speeds. Boundary dimensions according to relevant ISO series.

In this table similar types of bearings are listed according to bearing design, features and technical specifications. The given designations contain only the basic types, not exact details such as precision, matching, preload and so on. Please contact our technical sales support for further information.