

Spannlager Reihe 162

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	d [mm]	D [mm]	C [mm]	B [mm]	B1 [mm]	d1 max [mm]	B2 [mm]	E [mm]	Gs [mm]	SW[mm]	
	FAG	16203/12	12	40	12	19,1	28,6	28,6	13,5	6,5	M6x0,75	3	
	SKF	YET 203/12	12	40	12	-	28,6	27,4	-	6,5	-	-	
	INA	GRAE 12 NPPB	12	40	12	19	28,6	28	-	6,5	-	3	
	RHP	1217-12ECG	12	40	12	-	28,54	28,58	-	6,55	-	-	
12	NSK	GEM 201	12	40	13	19,1	28,6	28,5	-	6,5	M6x0,75	-	
	HFH	SA 201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F. ??
	ASAHI	KH 201 AE	12	40	12	19,1	28,6	28,6	13,5	6,5	M6x0,75	-	
	NBR	SA 201	12	40	13	19	28,6	28,6	-	6,5	M6x1	-	
	FYH	SA 201	12	40	12	19	28,5	28,6	-	6	M6x1	-	
	NTN	AEL201	12	40	12	19	28,6	29	-	6,5	M6x0,75	-	
	ISO/CD 9628-Table 3	Figure 4	12	40	12 bis 13	-	28,6	28,6	13,5	6,5	-	-	
	DIN 626-1/Tabelle2	YEN 203/12	12	40	max 13	19,1	28,6	max 28,6	13,5	6,5	-	-	

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	d [mm]	D [mm]	C [mm]	B [mm]	B1 [mm]	d1 max [mm]	B2 [mm]	E [mm]	Gs [mm]	SW[mm]		
	FAG	16203/15	15	40	12	19,1	28,6	28,6	13,5	6,5	M6x0,75	3		
	SKF	YET 203/15	15	40	12	-	28,6	28,6	-	6,5	-	-		
	INA	GRAE 15 NPPB	15	40	12	19	28,6	28	-	6,5	-	3		
	RHP	1217-15ECG	15	40	12	-	28,54	28,58	-	6,55	-	-		
15	NSK	GEM 202	15	40	13	19,1	28,6	28,5	-	6,5	M6x0,75	-		
	HFH	SA 202	15	40	12	-	28,54	28,58	-	6,55	-	-		
	ASAHI	KH 202 AE	15	40	12	19,1	28,6	28,6	13,5	6,5	M6x0,75	-		
	NBR	SA 202	15	40	13	19	28,6	28,6	-	6,5	M6x1	-		
	FYH	SA 202	15	40	12	19	28,5	28,6	-	6	M6x1	-		
	NTN	AEL202	15	40	12	19	28,6	29	-	6,5	M6x0,75	-		
		ISO/CD 9628-Table 3	Figure 4	15	40	12 bis 13	-	28,6	28,6	13,5	6,5	-	-	
	DIN 626-1/Tabelle2	YEN 203/15	15	40	max 13	19,1	28,6	max 28,6	13,5	6,5	-	-		

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	d [mm]	D [mm]	C [mm]	B [mm]	B1 [mm]	d1 max [mm]	B2 [mm]	E [mm]	Gs [mm]	SW[mm]		
	FAG	16203	17	40	12	19,1	28,6	28,6	13,5	6,5	M6x0,75	3		
	SKF	YET 203	17	40	12	-	28,6	28,6	-	6,5	-	-		
	INA	GRAE 17 NPPB	17	40	12	19	28,6	28	-	6,5	-	3		
	RHP	1217-17ECG	17	40	12	-	28,54	28,58	-	6,55	-	-		
17	NSK	GEM 203	17	40	13	19,1	28,6	28,5	-	6,5	M6x0,75	-		
	HFH	SA 203	17	40	12	-	28,54	28,58	-	6,55	-	-		
	ASAHI	KH 203 AE	17	40	12	19,1	28,6	28,6	13,5	6,5	M6x0,75	-		
	NBR	SA 203	17	40	13	19	28,6	28,6	-	6,5	M6x1	-		
	FYH	SA 203	17	40	12	19	28,5	28,6	-	6	M6x1	-		
	NTN	AEL203	17	40	12	19	28,6	29	-	6,5	M6x0,75	-		
	ISO/CD 9628-Table 3	Figure 4	17	40	12 bis13	-	28,6	28,6	13,5	6,5	-	-		
	DIN 626-1/Tabelle2	YEN 203	17	40	max 13	19,1	28,6	max 28,6	13,5		-	-		

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	d [mm]	D [mm]	C [mm]	B [mm]	B1 [mm]	d1 max [mm]	B2 [mm]	E [mm]	Gs [mm]	SW[mm]	
	FAG	16204	20	47	14	21,5	31	33,3	13,5	7,5	M6x0,75	3	
	SKF	YET 204	20	47	14	-	31	33	-	7,5	-	-	
	INA	GRAE 20 NPPB	20	47	14	21,4	31	33	-	7,5	-	3	
	RHP	1220-20ECG	20	47	14	-	30,92	33,33	-	7,56	-	-	
20	NSK	GEM 204	20	47	14	21,5	31	33,2	-	7,5	M6x0,75	-	
	HFH	SA 204	20	47	14	-	30,92	33,3	-	7,56	-	-	
	ASAHI	KH 204 AE	20	47	14	21,5	31	33,3	13,5	7,5	M6x0,75	-	
	NBR	SA 204	20	47	14	21	31	32	-	7,5	M6x1	-	
	FYH	SA 204	20	47	14	20	29,5	33,3	13,5	7	M6x1	-	
	NTN	AEL204	20	47	14	21,5	31	33	-	7,5	M6x0,75	-	
	ISO/CD 9628-Table 3	Figure 4	20	47	14 bis 15	-	31	33,3	13,5	7,5	-	-	
	DIN 626-1/Tabelle2	YEN 204	20	47	max 15	21,4	31	max 33,3	13,5	7,5	-	-	

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	d [mm]	D [mm]	C [mm]	B [mm]	B1 [mm]	d1 max [mm]	B2 [mm]	E [mm]	Gs [mm]	SW[mm]	
	FAG	16205	25	52	15	21,5	31	38,1	13,5	7,5	M6x0,75	3	
	SKF	YET 205	25	52	15	-	31	37,4	-	7,5	-	-	
	INA	GRAE 25 NPPB	25	52	15	21,4	31	37,5	-	7,5	-	3	
	RHP	1225-25ECG	25	52	15	-	30,92	38,1	-	7,56	-	-	
25	NSK	GEM 205	25	52	15	21,5	31	38	-	7,5	M6x0,75	-	
	HFH	SA 205	25	52	15	-	30,92	38,1	-	7,5	-	-	
	ASAHI	KH 205 AE	25	52	15	21,5	31	38,1	13,5	7,5	M6x0,75	-	
	NBR	SA 205	25	52	15	21	31	38,1	-	7,5	M6x1	-	
	FYH	SA 205	25	52	15	21	30,5	38,1	13,5	7,5	M6x1	-	
	NTN	AEL205	25	52	15	21,5	31	38	-		M6x0,75	-	
	ISO/CD 9628-Table 3	Figure 4	25	52	15	-	31	38,1	13,5	7,5	-	-	
	DIN 626-1/Tabelle2	YEN 205	25	52	max 15	21,4	31	max 38,1	13,5	7,5	-	-	

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	d [mm]	D [mm]	C [mm]	B [mm]	B1 [mm]	d1 max [mm]	B2 [mm]	E [mm]	Gs [mm]	SW[mm]	
	FAG	16206	30	62	16	23,8	35,7	44,5	15,9	9	M8x1	4	
	SKF	YET 206	30	62	18	-	35,7	44,2	-	9	-	-	
	INA	GRAE 30 NPPB	30	62	18	23,8	35,7	44	-	9	-	4	
	RHP	1230-30ECG	30	62	16	-	35,68	44,45	-	9,04	-	-	
30	NSK	GEM 206	30	62	16	23,8	35,7	44,4	-	9	M8x1	-	
	HFH	SA 206	30	62	16	-	35,68	44,45	-	9,04	-	-	
	ASAHI	KH 206 AE	30	62	16	23,8	35,7	44,5	16	9	M8x1	-	
	NBR	SA 206	30	62	16	23,8	35,7	44,5	-	9	M8x1	4	
	FYH	SA 206	30	62	16	22	33,9	44,5	15,9	8	M8x1	-	
	NTN	AEL206	30	62	16	23,8	35,7	44,5	-	9	M8x1	-	
	ISO/CD 9628-Table 3	Figure 4	30	62	16 bis 18	-	35,7	44,5	15,9	9	-	-	
	DIN 626-1/Tabelle2	YEN 206	30	62	max 18	23,8	35,7	max 44,5	15,9	9	-	-	

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	d [mm]	D [mm]	C [mm]	B [mm]	B1 [mm]	d1 max [mm]	B2 [mm]	E [mm]	Gs [mm]	SW[mm]	
	FAG	16207	35	72	17	25,4	38,9	55,6	17,5	9,5	M8x1	4	
	SKF	YET 207	35	72	19	-	38,9	51,1	-	9,5	-	-	
	INA	GRAE 35 NPPB	35	72	19	25,4	38,9	51	-	9,5	-	5	
	RHP	1235-35ECG	35	72	17	-	38,88	55,58	-	9,55	-	-	
35	NSK	GEM 207	35	72	17	25,4	38,9	55,5	-	9,5	M10x1,25	-	
	HFH	SA 207	35	72	17	-	38,88	55,58	-	9,55	-	-	
	ASAHI	KH 207 AE	35	72	17	25,4	38,9	55,6	17,5	9,5	M10x1,25	-	
	NBR	SA 207	35	72	17	25,4	38,9	55,6	-	9,5	M8x1	-	
	FYH	SA 207	35	72	17	23	36,5	55,6	17,5	8,5	M8x1	-	
	NTN	AEL207	35	72	17	25,4	38,9	55,5	-	9,5	M10x1,25	-	
	ISO/CD 9628-Table 3	Figure 4	35	72	17 bis 19	-	38,9	55,6	17,5	9,5	-	-	
	DIN 626-1/Tabelle2	YEN 207	35	72	max 19	25,4	38,1	max 55,6	17,5	9,5	-	-	

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	d [mm]	D [mm]	C [mm]	B [mm]	B1 [mm]	d1 max [mm]	B2 [mm]	E [mm]	Gs [mm]	SW[mm]	
	FAG	16208	40	80	18	30,2	43,7	60,3	18,3	11	M10x1,25	5	
	SKF	YET 208	40	80	21	-	43,7	58,1	-	11	-	-	
	INA	GRAE 40 NPPB	40	80	21	30,2	34,7	58	-	11	-	5	
	RHP	1240-40ECG	40	80	18	-	43,64	60,3	-	11,05	-	-	
40	NSK	GEM 208	40	80	18	30,2	43,7	60	-	11	M10x1,25	-	
	HFH	SA 208	40	80	18	-	43,64	60,3	-	11,05	-	-	
	ASAHI	KH 208 AE	40	80	18	30,2	43,7	60,3	18,3	11	M10x1,25	-	
	NBR	SA 208	40	80	18	30,2	43,7	60,3	-	11	M8x1	-	
	FYH	SA 208	40	80	18	27	40,5	60,3	18,3	90	M8x1	-	
	NTN	AEL208	40	80	18	30,2	43,7	60	-	11	M10x1,25	-	
	ISO/CD 9628-Table 3	Figure 4	40	80	18 bis22	-	43,7	60,3	18,3	11	-	-	
	DIN 626-1/Tabelle2	YEN 208	40	80	max 22	30,2	43,7	max 60,3	18,3	11	-	-	

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	d [mm]	D [mm]	C [mm]	B [mm]	B1 [mm]	d1 max [mm]	B2 [mm]	E [mm]	Gs [mm]	SW[mm]	
	FAG	16209	45	85	19	30,2	43,7	63,5	18,3	11	M10x1,25	5	
	SKF	YET 209	45	85	22	-	43,7	63,5	-	11	-	-	
	INA	GRAE 45 NPPB	45	85	22	30,2	43,7	63	-	11	-	5	
	RHP	1245-45ECG	45	85	19	-	43,46	63,5	-	11,05	-	-	
45	NSK	GEM 209	45	85	19	30,2	43,7	63,5	-	11	M10x1,25	-	
	HFH	SA 209	45	85	19	-	43,64	63,5	-	11,05	-	-	
	ASAHI	KH 209 BE	45	85	19	30,2	43,7	63,5	18,3	11	M10x1,25	-	
	NBR	SA 209	45	85	19	30,2	43,7	63,5	-	11	M8x1	-	
	FYH	SA 209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	AEL209										-	k.F.
	ISO/CD 9628-Table 3	Figure 4	45	85	19 bis 22	-	43,7	63,5	18,3	11	-	-	
	DIN 626-1/Tabelle2	YEN 209	45	85	max 22	30,2	43,7	max 63,5	18,3	11	-	-	

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	d [mm]	D [mm]	C [mm]	B [mm]	B1 [mm]	d1 max [mm]	B2 [mm]	E [mm]	Gs [mm]	SW[mm]	
	FAG	16210	50	90	20	30,2	43,7	69,9	18,3	11	M10x1,25	5	
	SKF	YET 210	50	90	22	-	43,7	67,5	-	11	-	-	
	INA	GRAE 50 NPPB	50	90	22	30,2	43,7	69	-	11	-	5	
	RHP	1250-50ECG	50	90	20	-	43,64	69,85	-	11,05	-	-	
50	NSK	GEM 210	50	90	20	30,2	43,7	69,5	-	11	M10x1,25	-	
	HFH	SA 210	50	90	20	-	43,64	69,85	-	11,05	-	-	
	ASAHI	KH 210 BE	50	90	20	30,2	43,7	69,9	18,3	11	M10x1,25	-	
	NBR	SA 210	50	90	20	30,2	43,7	69,8	-	11	M8x1	-	
	FYH	SA 210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	AEL210										-	k.F.
	ISO/CD 9628-Table 3	Figure 4	50	90	20 bis 22	-	43,7	69,9	18,3	11	-	-	
	DIN 626-1/Tabelle2	YEN 210	50	90	max 22	30,2	43,7	max 69,9	18,3	11	-	-	

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	d [mm]	D [mm]	C [mm]	B [mm]	B1 [mm]	d1 max [mm]	B2 [mm]	E [mm]	Gs [mm]	SW[mm]	
	FAG	16211	55	100	21	32,5	48,4	76,2	20,7	12	M10x1,25	5	
	SKF	YET 211	55	100	25	-	48,4	76,2	-	12	-	-	
	INA	GRAE 55 NPPB	55	100	24	32,5	48,4	76	-	12	-	5	
	RHP	1255-55ECG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
55	NSK	GEM 211	55	100	21	32,5	48,4	76	-	12	M12x1,5	-	
	HFH	SA 211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI	KH 211 BE	55	100	21	32,5	48,4	76,2	20,7	12	M12x1,5	-	
	NBR	SA 211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	SA 211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	AEL211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ISO-CD 9628-Table 3	Figure 4	55	100	21 bis 25	-	48,4	76,2	20,7	12	-	-	
	DIN 626-1/Tabelle2	YEN 211	55	100	max 25	32,5	48,4	max 76,8	20,7	12	-	-	

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	d [mm]	D [mm]	C [mm]	B [mm]	B1 [mm]	d1 max [mm]	B2 [mm]	E [mm]	Gs [mm]	SW[mm]		
60	FAG	16212	60	110	22	37,1	53,1	84,2	22,3	13,5	M10x1,25	5		
	SKF	YET 212	60	110	26	-	53,1	83,7	-	13,5	-	-		
	INA	GRAE 60 NPPB	60	110	24	37,1	53,1	84	-	13,5	-	5		
	RHP	1260-60ECG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NSK	GEM 212											k.F.	
	HFH	SA 212	60	110	22	-	53,31	84,12	-	13,58	-	-		
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	SA 212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	SA 212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	AEL212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
		ISO-CD 9628-Table 3	Figure 4	60	110	22 bis27	-	53,1	84,2	22,3	13,5	-	-	
		DIN 626-1/Tabelle2	YEN 212	60	110	max 27	37,1	53,1	max 84,2	22,3	13,5	-	-	