

Spannlager Reihe FL362

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	D1 [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s		
	FAG	FL36203/12 FL203 + 36203/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	SKF	FYTB 12 WF FYTB 503 M + YEL 203/12-2F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	INA	RCJT 12 GG CJT 03 + GE 12 KRRB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	RHP	SFT12DECFS (Gehäuse k.A.) 1017-12DECGFS	98,5	9,5	52,5	24,6	-	76,5	10,9	-	M10		
12	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NBR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	FYH	NAFL 201 FL 204 + NA 201	113	11	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	NTN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ISO 3228	Table3/Figure3	max 99	max 13	max 61	max 32	17	76,5	min 10,5	max 12,43	M10		
	DIN 626-2	EGYEL 203/12 EGY 203 + YEL 203/12	max 99	max 13	max 61	max 32	17	76,5	11	12,5	M10		

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	D1 [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s		
	FAG	FL36203/15 FL203 + 36203/15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	SKF	FYTB 15 WF FYTB 503 M + YEL 203/15-2F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	INA	RCJT 15 GG CJT 03 + GE 15 KRRB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	RHP	SFT15DECFS (Gehäuse k.A.) 1017-15DECGFS	98,5	9,5	52,5	24,6	-	76,5	10,9	-	M10		
15	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NBR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	FYH	NAFL 202 FL 204 + NA 202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NTN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ISO 3228	Table3/Figure3	max 99	max 13	max 61	max 32	17	76,5	min 10,5	max 12,43	M10		
	DIN 626-2	EGYEL 203/15 EGY 203 + YEL 203/15	max 99	max 13	max 61	max 32	17	76,5	11	12,5	M10		

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	D1 [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s		
	FAG	FL36203 FL203 + 36203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	SKF	FYTB 17 WF FYTB 503 M + YEL 203-2F	98,5	11	57	26	-	76,5	11,5	-	M10		
	INA	RCJT 17 GG CJT 03 + GE 17 KRRB	99	9,5	57	25	17	76,5	11,5	-	M10		
	RHP	SFT17DECFS (Gehäuse k.A.) 1017-17DECGFS	98,5	9,5	52,5	24,6	-	76,5	10,9	-	M10		
17	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NBR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	FYH	NAFL 203 FL 204 + NA 203	113	11	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	NTN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ISO 3228	Table3/Figure3	max 99	max 13	max 61	max 32	17	76,5	min 10,5	max 12,43	M10		
	DIN 626-2	EGYEL 203 EG 203 + YEL 203	max 99	max 13	max 61	max 32	17	76,5	11	15,5	M10		

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	D1 [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s		
20	FAG	FL36204 FL204 + 36204	113	13	61	29,5	19	90	11	12,5	M10		
	SKF	FYTB 20 WF FYTB 504 M + YEL 204-2F	112	11	60,5	29,5	19	90	11,5	-	M10		
	INA	RCJT 20 N GG CJT 04 N + GE 20 KRRB	112	10	61	28	19	90	11,5	-	M10		
	RHP	SFT20DECFS (Gehäuse k.A.) 1020-20DECGFS	111,9	12	60	25,5	15	90	11,5	-	M10		
	NSK	EWFL 204 FL 204 + EW 204	113	12	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	HFH	OWF 20 A (Gehäuse k.A.) HC 204	112	10	60,5	31,7	20,1	90	11,5	-	M10		
	ASAHI	FL 204 + UG 204 + ER	113	12	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	NBR	HCFL 204 FL 204 + HC 204	113	11	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	FYH	NAFL 204 FL 204 + NA 204	113	11	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	NTN	UELFL204 FL204 + UEL204	113	11	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	ISO 3228	Table3/Figure3	max 113	max 15	max 62	max 34	19	90	min 10,5	max 12,43	M10		
	DIN 626-2	EGYEL 204 EGY 204 + YEL 204	max 113	max 15	max 62	max 34	19	90	11	12,5	M10		

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	D1 [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s		
25	FAG	FL36205 FL205 + 36205	123	13	70	30	19	99	11,5	12,5	M10		
	SKF	FYTB 25 WF FYTB 505 M + YEL 205-2F	124	12	70	30	19	99	11,5	-	M10		
	INA	RCJT 25 N GG CJT 05 N + GE 25 KRRB	124	11	70	29	19	99	11,5	-	M10		
	RHP	SFT25DECFS (Gehäuse k.A.) 1025-25DECGFS	125,5	11,1	70	28,6	-	99	10,9	-	M10		
	NSK	EWFL 205 FL 205 + EW 205	130	14	68	27	16	99	16	-	M14		
	HFH	OWF 25 A (Gehäuse k.A.) HC 205	124	11	70	33,3	19,9	99	11,5	-	M10		
	ASAHI	FL 205 + UG 205 + ER	130	14	68	27	16	99	16	-	M14		
	NBR	HCFL 205 FL 205 + HC 205	130	13	68	27	16	99	16	-	M14		
	FYH	NAFL 205 FL 205 + NA 205	130	13	68	27	16	99	16	-	M14		
	NTN	UELFL205 FL205 + UEL205	130	13	68	27	16	99	16	-	M14		
	ISO 3228	Table3/Figure3	max 125	max 15	max 70	max 35	19	99	min 11,5	max 12,43	M10		
	DIN 626-2	EGYEL 205 EGY 205 + YEL 205	max 125	max 15	max 70	max 35	19	99	11,5	12,5	M10		

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	D1 [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s		
30	FAG	FL36206 FL206 + 36206	142	14	82	32,5	20	116,5	11,5	12,5	M10		
	SKF	FYTB 30 WF FYTB 506 M + YEL 206-2F	141,5	13	83	32,5	20	116,5	11,5	-	M10		
	INA	RCJT 30 N GG CJT 06 N + GE 30 KRRB	142	12	80	29	20	116,5	11,5	-	M10		
	RHP	SFT30DECFS (Gehäuse k.A.) 1030-30DECGFS	141,3	12,7	82,6	29,8	-	116,5	10,9	-	M10		
	NSK	EWFL 206 FL 206 + EW 206	148	14	80	31	18	117	16	-	M14		
	HFH	OWF 30 A (Gehäuse k.A.) HC 206	141,5	12	80	35	21,8	117	11,5	-	M10		
	ASAHI	FL 206 + UG 206 + ER	148	13	80	31	18	117	16	-	M14		
	NBR	HCFL 206 FL 206 + HC 206	148	13	80	31	21	117	16	-	M14		
	FYH	NAFL 206 FL 206 + NA 206	148	13	80	31	18	117	16	-	M14		
	NTN	UELFL206 FL206 + UEL206	148	13	80	31	18	117	16	-	M14		
	ISO 3228	Table3/Figure3	max 142	max 16	max 83	max 38	20	116,5	min 11,5	max 12,43	M10		
	DIN 626-2	EGYEL 206 EGY 206 + YEL 206	max 142	max 16	max 83	max 38	20	116,5	11,5	12,5	M10		

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	D1 [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s		
35	FAG	FL36207 FL207 + 36207	156	15	94	35	21	130	13	15	M12		
	SKF	FYTB 35 WF FYTB 507 M + YEL 207-2F	156	13	96	34,5	21	130	14	-	M12		
	INA	RCJT 35 N GG CJT 07 N + GE 35 KRRB	155	12,5	92	30,5	21	130	14	-	M12		
	RHP	SFT35DECFS (Gehäuse k.A.) 1035-35DECGFS	155,5	12,7	95,5	31,4	-	130	12	-	M12		
	NSK	EWFL 207 FL 207 + EW 207	161	16	90	34	19	130	16	-	M14		
	HFH	OWF 35 A (Gehäuse k.A.) HC 207	155,5	12,5	92	37,3	21,6	130	13,5	-	M12		
	ASAHI	FL 207 + UG 207 + ER	161	14	90	34	19	130	16	-	M14		
	NBR	HCFL 207 FL 207 + HC 207	161	14	90	34	19	130	16	-	M14		
	FYH	NAFL 207 FL 207 + NA 207	161	14	90	34	19	130	16	-	M14		
	NTN	UELFL207 FL207 + UEL207	161	15	90	34	19	130	16	-	M14		
	ISO 3228	Table3/Figure3	min 156	max 17	max 96	max 38	21	130	min 13	max 14,93	M12		
	DIN 626-2	EGYEL 207 EGY 207+ YEL 207	min 156	max 17	max 96	max 38	21	130	13	15	M12		

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	D1 [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s		
40	FAG	FL36208 FL208 + 36208	172	15	103	39	24	143,5	13	15	M12		
	SKF	FYTB 40 WF FYTB 508 M + YEL 208-2F	171,5	14	102	38,5	24	143,5	14	-	M12		
	INA	RCJT 40 N GG CJT 08 N + GE 40 KRRB	172	13	105	34,5	24	143,5	14	-	M12		
	RHP	SFT40DECFS (Gehäuse k.A.) 1040-40DECGFS	171,4	12,7	101,6	34,9	-	143,5	12	-	M12		
	NSK	EWFL 208 FL 208 + EW 208	175	16	100	36	21	144	16	-	M14		
	HFH	OWF 40 A (Gehäuse k.A.) HC 208	171,5	13	105	43	23,9	144	13,5	-	M12		
	ASAHI	FL 208 + UG 208 + ER	175	16	100	36	21	144	16	-	M14		
	NBR	HCFL 208 FL 208 + HC 208	175	14	100	36	21	144	16	-	M14		
	FYH	NAFL 208 FL 208 + NA 208	175	14	100	36	21	144	16	-	M14		
	NTN	UELFL208 FL208 + UEL208	175	15	100	36	21	144	16	-	M14		
	ISO 3228	Table3/Figure3	max 172	max 17	max 105	max 43	24	143,5	13	max 14,93	M12		
	DIN 626-2	EGYEL 208 EGY 208 + YEL 208	max 172	max 17	max 105	max 43	24	143,5	13	15	M12		

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	D1 [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s		
45	FAG	FL36209 FL209 + 36209	180	16	108	40	24	148,5	15	17	M14		
	SKF	FYTB 45 WF FYTB 509 M + YEL 209-2F	178,5	14	111	39	24	148,5	16	-	M14		
	INA	RCJT 45 GG CJT 09 + GE 45 KRRB	180	13	111	35	24	148,5	14	-	M12		
	RHP	SFT45DECFS (Gehäuse k.A.) 1045-45DECGFS	179,4	14,3	111,1	35,3	-	148,5	16	-	M16		
	NSK	EWFL 209 FL 209 + EW 209	188	18	108	38	22	148	19	-	M16		
	HFH	OWF 45 A (Gehäuse k.A.) HC 209	179,5	13	105	43	23,9	148,5	13,5	-	M12		
	ASAHI	FL 209 + UG 209 + ER	188	18	108	38	22	148	19	-	M16		
	NBR	HCFL 209 FL 209 + HC 209	188	15	108	38	22	148	19	-	M16		
	FYH	NAFL 209 FL 209 + NA 209	188	15	108	38	22	148	19	-	M16		
	NTN	UELFL209 FL209 + UEL209	188	16	108	38	22	148	19	-	M16		
	ISO 3228	Table3/Figure3	max 180	max 18	max 112	max 45	24	148,5	min 13	max 16,93	M12		
	DIN 626-2	EGYEL 209 EGY 209 + YEL 209	max 180	max 18	max 112	max 45	24	148,5	13	17	M12		

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	D1 [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s		
50	FAG	FL36210 FL210 + 36210	190	17	114	45	28	157	17	19	M16		
	SKF	FYTB 50 WF FYTB 510 M + YEL 210-2F	189	15	116	43	28	157	18	-	M16		
	INA	RCJT 50 N GG CJT 10 N + GE 50 KRRB	190	13	116	39	28	157	18	-	M16		
	RHP	SFT50DECFS (Gehäuse k.A.) 1050-50DECGFS	188,9	14,3	115,9	39,7	-	157	16	-	M16		
	NSK	EWFL 210 FL 210 + EW 210	197	18	115	40	22	157	19	-	M16		
	HFH	OWF 50 A (Gehäuse k.A.) HC 210	189	16	115	47,5	31,1	157	13,5	-	M12		
	ASAHI	FL 210 + UG 210 + ER	197	18	111	40	22	157	19	-	M16		
	NBR	HCFL 210 FL 210 + HC 210	197	15	115	40	22	157	19	-	M16		
	FYH	NAFL 210 FL 210 + NA 210	197	15	115	40	22	157	19	-	M16		
	NTN	UELFL210 FL210 + UEL210	197	16	115	40	22	157	19	-	M16		
	ISO 3228	Table3/Figure3	max 190	max 20	max 117	max 48	28	157	min 17	max 19,02	M16		
	DIN 626-2	EGYEL 210 EGY 210 + YEL 210	max 190	max 20	max 117	max 48	28	157	17	19	M16		

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	D1 [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s			
55	FAG	FL36211 FL211 + 36211	217	18	128	49	31	184	17	19	M16			
	SKF	FYTB 55 WF FYTB 511 M + YEL 211-2F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	INA	RCJT 55 GG CJT 11 + GE 55 KRRB	222	15	134	43,5	31	184	18	-	M16			
	RHP	SFT55DECFS (Gehäuse k.A.) 1055-55DECGFS	215,9	17,5	127	43,7	-	184	16	-	M16			
	NSK	EWFL 211 FL 211 + EW 211	224	20	130	43	25	184	19	-	M16			
	HFH	OWF 55 A (Gehäuse k.A.) HC 211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ASAHI	FL 211 + UG 211 + ER	224	20	130	43	25	184	19	-	M16			
	NBR	HCFL 211 FL 211 + HC 211	224	18	130	43	25	184	19	-	M16			
	FYH	NAFL 211 FL 211 + NA 211	224	18	130	43	25	184	19	-	M16			
	NTN	UELFL211 FL211 + UEL211	224	18	130	43	25	184	19	-	M16			
	ISO 3228	Table3/Figure3	max 222	max 21	max 134	max 51	31	184	min 17	max 19,02	M16			
	DIN 626-2	EGYEL 211 EGY 211 + YEL 211	max 222	max 21	max 134	max 51	31	184	17	19	M16			

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	D1 [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s		
	FAG	FL36212 FL212 + 36212	237	18	138	53,5	34	202	17	19	M16		
	SKF	FYTB 60 WF FYTB 512 M + YEL 212-2F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	INA	RCJT 60 N GG CJT 12 N + GE 60 KRRB	238	16	138	46	34	202	18	-	M16		
	RHP	SFT60DECFS (Gehäuse k.A.) 1060-60DECGFS	235	17,5	138,1	47,6	-	202	16	-	M16		
60	NSK	EWFL 212 FL 212 + EW 212	250	20	140	48	29	202	23	-	M20		
	HFH	OWF 60 A (Gehäuse k.A.) HC 212	238	16	140	54	35,1	202	18	-	M16		
	ASAHI	FL 212 + UG 212 + ER	250	20	140	48	29	202	23	-	M20		
	NBR	HCFL 212 FL 212 + HC 212	250	18	140	48	29	202	23	-	M20		
	FYH	NAFL 212 FL 212 + NA 212	250	18	140	48	29	202	23	-	M20		
	NTN	UELFL212 FL212 + UEL212	250	18	140	48	29	202	23	-	M20		
	ISO 3228	Table3/Figure3	max 238	max 21	max 142	max 60	34	202	min 17	max 19,02	M16		
	DIN 626-2	EGYEL 212 EGY 212 + YEL 212	max 238	max 21	max 142	max 60	34	202	17	19	M16		

