

Spannlager Reihe FL162

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	D1 [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s		
12	FAG	FL16203/12 FL203 + 16203/12	98	12	60	27	17	76,5	11	12,5	M10		
	SKF	FYTB 12 FM FYTB 503 M + YET 203/12	98,5	11	57	26	17	76,5	11,5	-	M10		
	INA	PCJT 12 GG CJT 03 + GRAE 12 NPPB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	RHP	SFT12EC (Gehäuse k.A.) 1217-12ECG	98,5	9,5	52,5	24,6	-	76,5	10,9	-	M10		
	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NBR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	FYH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	EGYEN 203/12 EGY 203 + YEN 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	FL16203/15 FL203 + 16203/15	98	12	60	27	17	76,5	11	12,5	M10		
	SKF	FYTB 15 FM FYTB 503 M + YET 203/15	98,5	11	57	26	17	76,5	11,5	-	M10		
	INA	PCJT 15 GG CJT 03 + GRAE 15 NPPB	99	9,5	57	25	17	76,5	11,5	-	M10		
	RHP	SFT15EC (Gehäuse k.A.) 1517-15ECG	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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	EGYEN 203/15 EGY 203 + YEN 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			
17	FAG	FL16203 FL203 + 16203	98	12	60	27	17	76,5	11	12,5	M10			
	SKF	FYTB 17 FM FYTB 503 M + YET 203	98,5	11	57	26	17	76,5	11,5	-	M10			
	INA	PCJT 17 GG CJT 03 + GRAE 17 NPPB	99	9,5	57	25	-	76,5	11,5	-	M10			
	RHP	SFT17EC (Gehäuse k.A.) 1717-17ECG	98,5	9,5	52,5	24,6	-	76,5	10,9	-	M10			
	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NBR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	FYH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	EGYEN 203 EGY 203 + YEN 203	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		
20	FAG	FL16204 FL204 + 16204	113	13	61	29,5	19	90	11	12,5	M10		
	SKF	FYTB 20 FM FYTB 504 M + YET 204	112	11	60,5	29,5	19	90	11,5	-	M10		
	INA	PCJT 20 N GG CJT 04 N + GRAE 20 NPPB	112	10	61	28	19	90	11,5	-	M10		
	RHP	SFT20EC (Gehäuse k.A.) 1220-20ECG	111,9	11,1	60,3	27,8	-	90	10,9	-	M10		
	NSK	FL 204 + GEM 204	113	12	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	HFH	OWF 20 (Gehäuse k.A.) SA 204	112	10	60,5	31,7	20,09	90	11,5	-	M10		
	ASAHI	FL 204 + KH 204 AE	113	12	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	NBR	SAFL 204 FL 204 + SA 204	113	11	60	25,5	-	90	12	-	M10		
	FYH	SAFL 204 FL 204 + SA 204	113	11	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	NTN	FL204 + AEL204	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	EGYEN 204 EGY 204 + YEN 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	FL16205 FL205 + 16205	123	13	70	30	19	99	11,5	12,5	M10		
	SKF	FYTB 25 FM FYTB 505 M + YET 205	124	12	70	30	19	99	11,5	-	M10		
	INA	PCJT 25 N GG CJT 05 N + GRAE 25 NPPB	124	11	70	29	19	99	11,5	-	M10		
	RHP	SFT25EC (Gehäuse k.A.) 1225-25ECG	125,5	11,1	70	28,6	-	99	10,9	-	M10		
	NSK	FL 205 + GEM 205	130	14	68	27	16	99	16	-	M14		
	HFH	OWF 25 (Gehäuse k.A.) SA 205	124	11	70	33,3	19,9	99	11,5	-	M10		
	ASAHI	FL 205 + KH 205 AE	130	14	68	27	16	99	16	-	M14		
	NBR	SAFL 205 FL 205 + SA 205	130	13	68	27	-	99	16	-	M14		
	FYH	SAFL 205 FL 205 + SA 205	130	13	68	27	16	99	16	-	M14		
	NTN	FL205 + AEL205	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	EGYEN 205 EGY 205 + YEN 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	FL16206 FL206 + 16206	142	14	82	32,5	20	116,5	11,5	12,5	M10		
	SKF	FYTB 30 FM FYTB 506 M + YET 206	141,5	13	83	32,5	20	116,5	11,5	-	M10		
	INA	PCJT 30 N GG CJT 06 N + GRAE 30 NPPB	142	12	80	29	20	116,5	11,5	-	M10		
	RHP	SFT30EC (Gehäuse k.A.) 1230-30ECG	141,3	12,7	82,6	29,8	-	116,5	10,9	-	M10		
	NSK	FL 206 + GEM 206	148	14	80	31	18	117	16	-	M14		
	HFH	OWF 30 (Gehäuse k.A.) SA 206	141,5	12	80	35	21,8	117	11,5	-	M10		
	ASAHI	FL 206 + KH 206 AE	148	13	80	31	18	117	16	-	M14		
	NBR	SAFL 206 FL 206 + SA 206	148	13	80	31		117	16	-	M14		
	FYH	SAFL 206 FL 206 + SA 206	148	13	80	31	18	117	16	-	M14		
	NTN	FL206 + AEL206	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	EGYEN 206 EGY 206 + YEN 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	FL16207 FL207 + 16207	156	15	94	35	21	130	13	15	M12		
	SKF	FYTB 35 FM FYTB 507 M + YET 207	156	13	96	34,5	21	130	14	-	M12		
	INA	PCJT 35 N GG CJT 07 N + GRAE 35 NPPB	155	12,5	92	30,5	21	130	14	-	M12		
	RHP	SFT35EC (Gehäuse k.A.) 1235-35ECG	155,5	12,7	95,5	31,4	-	130	12	-	M12		
	NSK	FL 207 + GEM 207	161	16	90	34	19	130	16	-	M14		
	HFH	OWF 35 (Gehäuse k.A.) SA 207	155,5	12,5	92	37,3	21,5	130	13,5	-	M12		
	ASAHI	FL 207 + KH 207 AE	161	14	90	34	19	130	16	-	M14		
	NBR	SAFL 207 FL 207 + SA 207	161	14	90	34		130	16	-	M14		
	FYH	SAFL 207 FL 207 + SA 207	161	14	90	34	19	130	16	-	M14		
	NTN	FL207 + AEL207	161	15	90	34	19	130	16	-	M14		
	ISO 3228	Table3/Figure3	max 156	max 17	max 96	max 38	21	130	max 13	max 14,93	M12		
	DIN 626-2	EGYEN 207 EGY 207 + YEN 207	max 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	FL16208 FL208 + 16208	172	15	103	39	24	143,5	13	15	M12		
	SKF	FYTB 40 FM FYTB 508 M + YET 208	171,5	14	102	38,5	24	143,5	14	-	M12		
	INA	PCJT 40 N GG CJT 08 N + GRAE 40 NPPB	172	13	105	34,5	24	143,5	14	-	M12		
	RHP	SFT40EC (Gehäuse k.A.) 1240-40ECG	171,4	12,7	101,6	34,9	-	143,5	12	-	M12		
	NSK	FL 208 + GEM 208	175	16	100	36	21	144	16	-	M14		
	HFH	OWF 40 (Gehäuse k.A.) SA 208	171,5	13	105	43	23,9	144	13,5	-	M12		
	ASAHI	FL 208 + KH 208 AE	175	16	100	36	21	144	16	-	M14		
	NBR	SAFL 208 FL 208 + SA 208	175	14	100	36		144	16	-	M14		
	FYH	SAFL 208 FL 208 + SA 208	175	14	100	36	21	144	16	-	M14		
	NTN	FL208 + AEL208	175	15	100	36	21	144	16	-	M14		
	ISO 3228	Table3/Figure3	max 172	max 17	max 105	max 43	24	143,5	min 13	max 14,93	M12		
	DIN 626-2	EGYEN 208 EGY 208 + YEN 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	FL16209 FL209 + 16209	180	16	108	40	24	148,5	15	17	M14			
	SKF	FYTB 45 FM FYTB 509 M + YET 209	178,5	14	111	39	24	148,5	16	-	M14			
	INA	PCJT 45 GG CJT 09 + GRAE 45 NPPB	180	13	111	35	24	148,5	14	-	M14			
	RHP	SFT45EC (Gehäuse k.A.) 1245-45ECG	179,4	14,3	111,1	35,3	-	148,5	16	-	M16			
	NSK	FL 209 + GEM 209	188	18	108	38	22	148	19	-	M16			
	HFH	OWF 45 (Gehäuse k.A.) SA 209	179,5	13	105	43	23,9	148,5	13,5	-	M12			
	ASAHI	FL 209 + KH 209 BE	188	18	108	38	22	148	19	-	M16			
	NBR	SAFL 209 FL 209 + SA 209	188	15	108	38	-	148	19	-	M16			
	FYH	SAFL 209 FL 209 + SA 209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NTN	FL209 + AEL209											k.F.	
	ISO 3228	Table3/Figure3	max 180	max 18	max 112	max 45	24	148,5	min 13	max 16.93	M12			
	DIN 626-2	EGYEN 209 EGY 209 + YEN 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	FL16210 FL210 + 16210	190	17	114	45	28	157	17	19	M16			
	SKF	FYTB 50 FM FYTB 510 M + YET 210	189	15	116	43	28	157	18	-	M16			
	INA	PCJT 50 N GG CJT 10 N + GRAE 50 NPPB	190	13	116	39	28	157	18	-	M16			
	RHP	SFT50EC (Gehäuse k.A.) 1250-50ECG	188,9	14,3	115,9	39,7	-	157	16	-	M16			
	NSK	FL 210 + GEM 210	197	18	115	40	22	157	19	-	M16			
	HFH	OWF 50 (Gehäuse k.A.) SA 210	189	16	111	47,5	31,1	157	13,5	-	M12			
	ASAHI	FL 210 + KH 210 BE	197	18	115	40	22	157	19	-	M16			
	NBR	SAFL 210 FL 210 + SA 210	197	15	115	40	-	157	19	-	M16			
	FYH	SAFL 210 FL 210 + SA 210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NTN	FL210 + AEL210											k.F.	
	ISO 3228	Table3/Figure3	max 190	max 20	max 117	max 48	28	157	min 17	max 19,02	M16			
	DIN 626-2	EGYEN 210 EGY 210 + YEN 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	FL16211 FL211 + 16211	217	18	128	49	31	184	17	19	M16		
	SKF	FYTB 55 FM FYTB 511 M + YET 211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	INA	PCJT 55 GG CJT 11 + GRAE 55 NPPB	222	15	134	43,5	31	184	18		M16		
	RHP	SFT55EC (Gehäuse k.A.) 1255-55ECG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NSK	FL 211 + GEM 211	224	20	130	43	25	184	19	-	M16		
	HFH	OWF 55 (Gehäuse k.A.) SA 211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ASAHI	FL 211 + KH 211 BE	224	20	130	43	25	184	19		M16		
	NBR	SAFL 211 FL 211 + SA 211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	FYH	SAFL 211 FL 211 + SA 211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NTN	FL211 + AEL211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ISO 3228	Table3/Figure3	max 222	max 21	max 134	max 51	31	184	min 17	max 19,02	M16		
	DIN 626-2	EGYEN 211 EGY 211 + YEN 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			
60	FAG	FL16212 FL212 + 16212	237	18	138	53,5	34	202	17	19	M16			
	SKF	FYTB 60 FM FYTB 512 M + YET 212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	INA	PCJT 60 N GG CJT 12 N + GRAE 60 NPPB	238	16	138	46	34	202	18		M16			
	RHP	SFT60EC (Gehäuse k.A.) 1260-60ECG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NSK	FL 212 + GEM 212										k.F.		
	HFH	OWF 60 (Gehäuse k.A.) SA 212	238	16	140	54	35,1	202	18	-	M16			
	ASAHI	FL 212 + KH 212 BE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NBR	SAFL 212 FL 212 + SA 212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	FYH	SAFL 212 FL 212 + SA 212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NTN	FL212 + AEL212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ISO 3228	Table3/Figure3	max 238	max 21	max 142	max 60	34	202	min 17	max 19,02	M16			
	DIN 626-2	EGYEN 212 EGY 212 + YEN 212	max 238	max 21	max 142	max 60	34	202	17	19	M16			