

Spannlager Reihe FL562

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	FL56203/12 FL203 + 56203/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	SKF	FYTB 12 TF FYTB 503 M + YAR 203/12-2F	98,5	11	57	26	17	76,5	11,5	-	M10		
	INA	RCJTY 12 GG CJT 03 + GYE 12 KRRB	99	9,5	57	25	17	76,5	11,5	-	M10		
	RHP	SFT12FS (Gehäuse k.A.) 1017-12GFS	98,5	9,5	52,5	24,6	-	76,5	10	-	M10		
12	NSK	UCFL 201 FL 204 + UC 201	113	12	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ASAHI	UCFL 201 FL 204 + UC 201	113	12	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	NBR	UCFL 201 FL 204 + UC 201	113	11	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	FYH	UCFL 201 FL 204 + UC 201	113	11	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	NTN	UCFL201 FL204 + UC201	113	11	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	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	EGYAL 203/12 EGY 203 + YAL 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	FL56203/15 FL203 + 56203/15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	SKF	FYTB 15 TF FYTB 503 M + YAR 203/15-2F	98,5	11	57	26	17	76,5	11,5	-	M10		
	INA	RCJTY 15 GG CJT 03 + GYE 15 KRRB	99	9,5	57	25	17	76,5	11,5	-	M10		
	RHP	SFT15FS (Gehäuse k.A.) 1017-15GFS	98,5	9,5	52,5	24,6	-	76,5	10	-	M10		
15	NSK	UCFL 202 FL 204 + UC 202	113	12	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ASAHI	UCFL 202 FL 204 + UC 202	113	12	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	NBR	UCFL 202 FL 204 + UC 202	113	11	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	FYH	UCFL 202 FL 204 + UC 202	113	11	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	NTN	UCFL202 FL204 + UC202	113	11	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	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	EGYAL 203/15 EGY 203 + YAL 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	FL56203 FL203 + 56203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	SKF	FYTB 17 TF FYTB 503 M + YAR 203-2F	98,5	11	57	26	17	76,5	11,5	-	M10		
	INA	RCJTY 17 GG CJT 03 + GYE 17 KRRB	99	9,5	57	25	17	76,5	11,5	-	M10		
	RHP	SFT17FS (Gehäuse k.A.) 1017-17GFS	98,5	9,5	52,5	24,6	-	76,5	10	-	M10		
17	NSK	UCFL 203 FL 204 + UC 203	113	12	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ASAHI	UCFL 203 FL 204 + UC 203	113	12	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	NBR	UCFL 203 FL 204 + UC 203	113	11	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	FYH	UCFL 203 FL 204 + UC 203	113	11	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	NTN	UCFL203 FL204 + UC203	113	11	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	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	EGYAL 203 EGY 203 + YAL 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	FL56204 FL204 + 56204	113	13	61	29,5	19	90	11	12,5	M10		
	SKF	FYTB 20 TF FYTB 504 M + YAR 204-2F	112	11	60,5	29,5	19	90	11,5	-	M10		
	INA	RCJTY 20 GG CJT 04 + GYE 20 KRRB	112	10	61	28	19	90	11,5	-	M10		
	RHP	SFT20FS (Gehäuse k.A.) 1020-20GFS	111,9	11,1	60,3	27,8	-	90	10	-	M10		
	NSK	UCFL 204 FL 204 + UC 204	113	12	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	HFH	OWF 20 U (Gehäuse k.A.) UC 204	112	10	60,5	31,7	20,1	90	11,5	-	M10		
	ASAHI	UCFL 204 FL 204 + UC 204	113	12	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	NBR	UCFL 204 FL 204 + UC 204	113	11	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	FYH	UCFL 204 FL 204 + UC 204	113	11	60	25,5	15	90	12	-	M10		
	NTN	UCFL204 FL204 + UC204	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	EGYAL 204 EGY 204 + YAL 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	FL56205 FL205 + 56205	123	13	70	30	19	99	11,5	12,5	M10		
	SKF	FYTB 25 TF FYTB 505 M + YAR 205-2F	124	12	70	30	19	99	11,5	-	M10		
	INA	RCJTY 25 GG CJT 05 + GYE 25 KRRB	124	11	70	27	19	99	11,5	-	M10		
	RHP	SFT25FS (Gehäuse k.A.) 1025-25GFS	123,8	11,1	68,3	28,6	-	99	10	-	M10		
	NSK	UCFL 205 FL 205 + UC 205	130	14	68	27	16	99	16	-	M14		
	HFH	OWF 25 U (Gehäuse k.A.) UC 205	124	11	70	33,3	19,9	99	11,5	-	M10		
	ASAHI	UCFL 205 FL 205 + UC 205	130	14	68	27	16	99	16	-	M14		
	NBR	UCFL 205 FL 205 + UC 205	130	13	68	27	16	99	16	-	M14		
	FYH	UCFL 205 FL 205 + UC 205	130	13	68	27	16	99	16	-	M14		
	NTN	UCFL205 FL205 + UC205	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	EGYAL 205 EGY 205 + YAL 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	FL56206 FL206 + 56206	142	14	82	32,5	20	116,5	11,5	12,5	M10		
	SKF	FYTB 30 TF FYTB 506 M + YAR 206-2F	141,5	13	83	32,5	20	116,5	11,5	-	M10		
	INA	RCJTY 30 GG CJT 06 + GYE 30 KRRB	142	12	80	29	20	116,5	11,5	-	M10		
	RHP	SFT30FS (Gehäuse k.A.) 1030-30GFS	141,3	12,7	82,6	29,8	-	116,5	10	-	M10		
	NSK	UCFL 206 FL 206 + UC 206	148	14	80	31	18	117	16	-	M14		
	HFH	OWF 30 U (Gehäuse k.A.) UC 206	141,5	12	80	35	21,8	117	11,5	-	M10		
	ASAHI	UCFL 206 FL 206 + UC 206	148	14	80	31	18	117	16	-	M14		
	NBR	UCFL 206 FL 206 + UC 206	148	13	80	31	18	117	16	-	M14		
	FYH	UCFL 206 FL 206 + UC 206	148	13	80	31	18	117	16	-	M14		
	NTN	UCFL206 FL206 + UC206	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	EGYAL 206 EGY 206 + YAL 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	FL56207 FL207 + 56207	156	15	94	35	21	130	13	15	M12		
	SKF	FYTB 35 TF FYTB 507 M + YAR 207-2F	156	13	96	34,5	21	130	14	-	M12		
	INA	RCJTY 35 GG CJT 07 + GYE 35 KRRB	155	12,5	92	30,5	21	130	14	-	M12		
	RHP	SFT35FS (Gehäuse k.A.) 1035-35GFS	155,5	12,7	96,5	31,4	-	130	12	-	M12		
	NSK	UCFL 207 FL 207 + UC 207	161	16	90	34	19	130	16	-	M14		
	HFH	OWF 35 U (Gehäuse k.A.) UC 207	155,5	12,5	92	37,3	21,6	130	13,5	-	M12		
	ASAHI	UCFL 207 FL 207 + UC 207	161	16	90	34	19	130	16	-	M14		
	NBR	UCFL 207 FL 207 + UC 207	161	14	90	34	19	130	16	-	M14		
	FYH	UCFL 207 FL 207 + UC 207	161	14	90	34	19	130	16	-	M14		
	NTN	UCFL207 FL207 + UC207	161	15	90	34	19	130	16	-	M14		
	ISO 3228	Table3/Figure3	max 156	max 17	max 96	max 38	21	130	min 13	max 14,93	M12		
	DIN 626-2	EGYAL 207 EGY 207 + YAL 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	FL56208 FL208 + 56208	172	15	103	39	24	143,5	13	15	M12		
	SKF	FYTB 40 TF FYTB 508 M + YAR 208-2F	171,5	14	102	38,5	24	143,5	14	-	M12		
	INA	RCJTY 40 GG CJT 08 + GYE 40 KRRB	172	13	105	34,5	24	143,5	14	-	M12		
	RHP	SFT40FS (Gehäuse k.A.) 1040-40GFS	171,4	12,7	101,6	34,9	-	143,5	12	-	M12		
	NSK	UCFL 208 FL 208 + UC 208	175	16	100	36	21	144	16	-	M14		
	HFH	OWF 40 U (Gehäuse k.A.) UC 208	171,5	13	105	43	23,9	144	13,5	-	M12		
	ASAHI	UCFL 208 FL 208 + UC 208	175	16	100	36	21	144	16	-	M14		
	NBR	UCFL 208 FL 208 + UC 208	175	14	100	36	21	144	16	-	M14		
	FYH	UCFL 208 FL 208 + UC 208	175	14	100	36	21	144	16	-	M14		
	NTN	UCFL208 FL208 + UC208	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	EGYAL 208 EGY 208 + YAL 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	FL56209 FL209 + 56209	180	16	108	40	24	148,5	15	17	M14		
	SKF	FYTB 45 TF FYTB 509 M + YAR 209-2F	178,5	14	111	39	24	148,5	16	-	M14		
	INA	RCJTY 45 GG CJT 09 + GYE 45 KRRB	180	13	111	35	24	148,5	14	-	M12		
	RHP	SFT45FS (Gehäuse k.A.) 1045-45GFS	179,4	14,3	111,1	35,3	-	148,5	16	-	M16		
	NSK	UCFL 209 FL 209 + UC 209	188	18	108	38	22	148	19	-	M16		
	HFH	OWF 45 U (Gehäuse k.A.) UC 209	179,5	13	105	43	23,9	148,5	13,5	-	M12		
	ASAHI	UCFL 209 FL 209 + UC 209	188	18	108	38	22	148	19	-	M16		
	NBR	UCFL 209 FL 209 + UC 209	188	15	108	38	22	148	19	-	M16		
	FYH	UCFL 209 FL 209 + UC 209	188	15	108	38	22	148	19	-	M16		
	NTN	UCFL209 FL209 + UC209	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	EGYAL 209 EGY 209 + YAL 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	FL56210 FL210 + 56210	190	17	114	45	28	157	17	19	M16		
	SKF	FYTB 50 TF FYTB 510 M + YAR 210-2F	189	15	116	43	28	157	18	-	M16		
	INA	RCJTY 50 GG CJT 10 + GYE 50 KRRB	190	13	116	39	28	157	18	-	M16		
	RHP	SFT50FS (Gehäuse k.A.) 1050-50GFS	188,9	14,3	115,9	39,7	-	157	16	-	M16		
	NSK	UCFL 210 FL 210 + UC 210	197	18	115	40	22	157	19	-	M16		
	HFH	OWF 50 U (Gehäuse k.A.) UC 210	189	16	111	47,5	31,1	157	13,5	-	M12		
	ASAHI	UCFL 210 FL 210 + UC 210	197	18	115	40	22	157	19	-	M16		
	NBR	UCFL 210 FL 210 + UC 210	197	15	115	40	22	157	19	-	M16		
	FYH	UCFL 210 FL 210 + UC 210	197	15	115	40	22	157	19	-	M16		
	NTN	UCFL210 FL210 + UC210	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	EGYAL 210 EGY 210 + YAL 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		
	FAG	FL56211 FL211+ 56211	217	18	128	49	31	184	17	19	M16		
	SKF	FYTB 55 TF FYTB 511 M + YAR 211-2F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	INA	RCJTY 55 GG CJT 11 + GYE 55 KRRB	222	15	134	43,5	31	184	18	-	M16		
	RHP	SFT55FS (Gehäuse k.A.) 1055-55GFS	215,9	17,5	127	43,7	-	184	16	-	M16		
55	NSK	UCFL 211 FL 211 + UC 211	224	20	130	43	25	184	19	-	M16		
	HFH	OWF 55 U (Gehäuse k.A.) UC 211	224	18	130	43	22,3	184	18	-	M16		
	ASAHI	UCFL 211 FL 211 + UC 211	224	20	130	43	25	184	19	-	M16		
	NBR	UCFL 211 FL 211 + UC 211	224	18	130	43	25	184	19	-	M16		
	FYH	UCFL 211 FL 211 + UC 211	224	18	130	43	25	184	19	-	M16		
	NTN	UCFL211 FL211 + UC211	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	EGYAL 211 EGY 211 + YAL 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	FL56212 FL212 + 56212	237	18	138	53,5	34	202	17	19	M16		
	SKF	FYTB 60 TF FYTB 512 M + YAR 212-2F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	INA	RCJTY 60 GG CJT 12 + GYE 60 KRRB	238	16	138	46	34	202	18	-	M16		
	RHP	SFT60FS (Gehäuse k.A.) 1060-60GFS	235	17,5	138,1	47,6	-	202	16	-	M16		
	NSK	UCFL 212 FL 212 + UC 212	250	20	140	48	29	202	23	-	M20		
	HFH	OWF 60 U (Gehäuse k.A.) UC 212	238	16	140	54	35,1	202	18	-	M16		
	ASAHI	UCFL 212 FL 212 + UC 212	250	20	140	48	29	202	23	-	M20		
	NBR	UCFL 212 FL 212 + UC 212	250	18	140	48	29	202	23	-	M20		
	FYH	UCFL 212 FL 212 + UC 212	250	18	140	48	29	202	23	-	M20		
	NTN	UCFL212 FL212 + UC212	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	EGYAL 212 EGY 212 + YAL 212	max 238	max 21	max 142	max 60	34	202	17	19	M16		

