

Spannlager Reihe FL762.2RSR

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	FL76203/12.2RSR FL203 + 76203/12.2RSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	SKF	FYTB 503 M + 1726201-2RS1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	INA	GG CJT 03 + 201 NPPB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	RHP	SFT12-2RS (Gehäuse k.A.) 1726201-2RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	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	k.A. EGY 203 (Lager k.A.)	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	FL76203/15.2RSR FL203 + 76203/15.2RSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	SKF	FYTB 503 M + 1726202-2RS1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	INA	GG CJT 03 + 202 NPPB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	RHP	SFT15-2RS (Gehäuse k.A.) 1726202-2RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
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	k.A. EGY 203 (Lager k.A.)	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	FL76203.2RSR FL203 + 76203.2RSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	SKF	FYTB 503 M + 1726203-2RS1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	INA	GG CJT 03 + 203 NPPB	99	9,5	57	25	17	76,5	11,5	-	M10		
	RHP	SFT17-2RS (Gehäuse k.A.) 1726203-2RS	98,5	9,5	52,5	24,6	-	76,5	10	-	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	k.A. EGY 203 (Lager k.A.)	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	FL76204.2RSR FL204 + 76204.2RSR	113	13	61	29,5	19	90	11	12,5	M10			
	SKF	FYTB 504 M + 1726204-2RS1	112	11	60,5	29,5	19	90	11,5	-	M10			
	INA	GG CJT 04 + 204 NPPB	112	10	61	28	19	90	11,5	-	M10			
	RHP	SFT20-2RS (Gehäuse k.A.) 1726204-2RS	119,5	11,1	60,3	27,8	-	90	10	-	M10			
	NSK	FL 204 + CS 204 DDU	113	12	60	25,5	15	90	12	-	M10			
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NBR	CSFL 204 FL 204 + CS 204	113	11	60	25,5		90	12	-	M10			
	FYH	SCFL 204 FL 204 + SC 204	113	11	60	25,5	15	90	12	-	M10			
	NTN	FL204 + CS204LLU	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	k.A. EGY 204 (Lager k.A.)	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	FL76205.2RSR FL205 + 76205.2RSR	123	13	70	30	19	99	11,5	12,5	M10			
	SKF	FYTB 505 M + 1726205-2RS1	124	12	70	30	19	99	11,5	-	M10			
	INA	GG CJT 05 + 205 NPPB	124	11	70	27	19	99	11,5	-	M10			
	RHP	SFT25-2RS (Gehäuse k.A.) 1726205-2RS	123,8	11,1	68,3	28,6	-	99	10	-	M10			
	NSK	FL 205 + CS 205 DDU	130	14	68	27	16	99	16	-	M14			
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NBR	CSFL 205 FL 205 + CS 205	130	13	68	27	16	99	16	-	M14			
	FYH	SCFL 205 FL 205 + SC 205	130	13	68	27	16	99	16	-	M14			
	NTN	FL205 + CS205LLU	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	k.A. EGY 205 (Lager k.A.)	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	FL76206.2RSR FL206 + 76206.2RSR	142	14	82	32,5	20	116,5	11,5	12,5	M10			
	SKF	FYTB 506 M + 1726206-2RS1	141,5	13	83	32,5	20	116,5	11,5	-	M10			
	INA	GG CJT 06 + 206 NPPB	142	12	80	29	20	116,5	11,5	-	M10			
	RHP	SFT30-2RS (Gehäuse k.A.) 1726206-2RS	141,3	12,7	82,6	29,8	-	116,5	10	-	M10			
	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NBR	CSFL 206 FL 206 + CS 206	148	13	80	31	18	117	16	-	M14			
	FYH	SCFL 206 FL 206 + SC 206	148	13	80	31	18	117	16	-	M14			
	NTN	FL206 + CS206LLU	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 12,42	M10				
DIN 626-2	k.A. EGY 206 (Lager k.A.)	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	FL76207.2RSR FL207 + 76207.2RSR	156	15	94	35	21	130	13	15	M12			
	SKF	FYTB 507 M + 1726207-2RS1	156	13	96	34,5	21	130	14	-	M12			
	INA	GG CJT 07 + 207 NPPB	155	12,5	92	30,5	21	130	14	-	M12			
	RHP	SFT35-2RS (Gehäuse k.A.) 1726207-2RS	155,5	12,7	96,5	31,4	-	130	12	-	M12			
	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NBR	CSFL 207 FL 207 + CS 207	161	14	90	34	19	130	16	-	M14			
	FYH	SCFL 207 FL 207 + SC 207	161	14	90	34	19	130	16	-	M14			
	NTN	FL207 + CS207LLU	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	k.A. EGY 207 (Lager k.A.)	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	FL76208.2RSR FL208 + 76208.2RSR	172	15	103	39	24	143,5	13	15	M12			
	SKF	FYTB 508 M + 1726208-2RS1	171,5	14	102	38,5	24	143,5	14	-	M12			
	INA	GG CJT 08 + 208 NPPB	172	13	105	34,5	24	143,5	14	-	M12			
	RHP	SFT40-2RS (Gehäuse k.A.) 1726208-2RS	171,4	12,7	101,6	34,9	-	143,5	12	-	M12			
	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NBR	CSFL 208 FL 208 + CS 208	175	14	100	36		144	16	-	M14			
	FYH	SCFL 208 FL 208 + SC 208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NTN	FL208 + CS208LLU	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	k.A. EGY 208 (Lager k.A.)	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	FL76209.2RSR FL209 + 76209.2RSR	180	16	108	40	24	148,5	15	17	M14			
	SKF	FYTB 509 M + 1726209-2RS1	178,5	14	111	39	24	148,5	16	-	M14			
	INA	GG CJT 09 + 209 NPPB	180	13	111	35	24	148,5	14	-	M12			
	RHP	SFT45-2RS (Gehäuse k.A.) 1726209-2RS	179,4	14,3	111,1	35,3	-	148,5	16	-	M16			
	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NBR	CSFL 209 FL 209 + CS 209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	FYH	SCFL 209 FL 209 + SC 209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NTN	FL209 + CS209LLU											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	k.A. EGY 209 (Lager k.A.)	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	FL76210.2RSR FL210 + 76210.2RSR	190	17	114	45	28	157	17	19	M16			
	SKF	FYTB 510 M + 1726210-2RS1	189	15	116	43	28	157	18	-	M16			
	INA	GG CJT 10 + 210 NPPB	190	13	116	39	28	157	18	-	M16			
	RHP	SFT50-2RS (Gehäuse k.A.) 1726210-2RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NBR	CSFL 210 FL 210 + CS 210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	FYH	SCFL 210 FL 210 + SC 210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NTN	FL210 + CS210LLU											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	k.A. EGY 210 (Lager k.A.)	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	FL76211.2RSR FL211 + 76211.2RSR	217	18	128	49	31	148	17	19	M16			
	SKF	FYTB 511 M + 1726211-2RS1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	INA	GG CJT 11 + 211 NPPB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	RHP	SFT55-2RS (Gehäuse k.A.) 1726211-2RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NBR	CSFL 211 FL 211 + CS 211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	FYH	SCFL 211 FL 211 + SC 211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NTN	FL211 + CS211LLU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	k.A. EGY 211 (Lager k.A.)	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	FL76212.2RSR FL212 + 76212.2RSR	237	18	138	53,5	34	202	17	19	M16			
	SKF	FYTB 512 M + 1726212-2RS1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	INA	GG CJT 12 + 212 NPPB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	RHP	SFT60-2RS (Gehäuse k.A.) 1726212-2RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NBR	CSFL 212 FL 212 + CS 212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	FYH	SCFL 212 FL 212 + SC 212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NTN	FL212 + CS212LLU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	k.A. EGY 212 (Lager k.A.)	max 238	max 21	max 142	max 60	34	202	17	19	M16			