

Spannlager Reihe FB762.2RSR

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a max [mm]	c max [mm]	g max [mm]	m max [mm]	u max [mm]	x min [mm]	s [mm]	
	FAG	FB203 + 76203/12.2RSR	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	SKF	PF 40 + 1726201-2RS1	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	INA		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726201-2RS	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
12	NSK		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	PF203 + CS201LLU	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ISO 3228	Table5/Figure5 (round)	max 82	max 4,5	max 15	63,5	7,1	-	M6	
	DIN 626-2	RBY 203 (Lager k.A.)	max 82	max 4,5	max 15	63,5	7,1	-	M6	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a max [mm]	c max [mm]	g max [mm]	m max [mm]	u max [mm]	x min [mm]	s [mm]	
	FAG	FB203 + 76203/15.2RSR	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	SKF	PF 40 + 1726202-2RS1	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	INA									k.F.
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726202-2RS	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
15	NSK		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	PF203 + CS202LLU	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ISO 3228	Table5/Figure5 (round)	max 82	max 4,5	max 15	63,5	7,1	-	M6	
	DIN 626-2	RBV 203 (Lager k.A.)	max 82	max 4,5	max 15	63,5	7,1	-	M6	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a max [mm]	c max [mm]	g max [mm]	m max [mm]	u max [mm]	x min [mm]	s [mm]	
	FAG	FB203 + 76203.2RSR	82	4,5	15	63,5	7,1	50	M6	
	SKF	PF 40 + 1726203-2RS1	81	4	14	63	7,1	49	M6	
	INA	FLAN 03.40 MSB + 203 NPPB	81	4	14	63,5	7,1	48	M6	k.F.
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726203-2RS	81	4	13,4	63,5	7,1	49	M6	
17	NSK	PF 203 + CS 203 DDU	81	4	14	63	7	49	M6	
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	CSPF 203 PF 203 + CS 203	81	4	14	63	7	49	M6	
	FYH	PF 203 + SC 203	82	4	14	64	7,5	-	M6	
	NTN	PF203 + CS203LLU	81	4	14	63,5	7,1	49	M6	
	ISO 3228	Table5/Figure5 (round)	max 82	max 4,5	max 15	63,5	7,1	-	M6	
	DIN 626-2	RBY 203 (Lager k.A.)	max 82	max 4,5	max 15	63,5	7,1	-	M6	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a max [mm]	c max [mm]	g max [mm]	m max [mm]	u max [mm]	x min [mm]	s [mm]	
20	FAG	FB204 + 76204.2RSR	91	4,5	17	71,5	9	57	M8	
	SKF	PF 47 + 1726204-2RS1	91	4	16	71,5	8,7	55	M8	
	INA	FLAN 03.47 MSB + 204 NPPB	90,5	4	16	71,5	8,7	55	M8	
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726204-2RS	90,5	4	15,4	71,5	8,7	55	M8	
	NSK	PF 204 + CS 204 DDU	90	4	16	71	9	56	M8	
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	CSPF 204 PF 204 + CS 204	90	4	16	71	9	56	M8	
	FYH	PF 204 + SC 204	91	4	17	71	9	-	M8	
	NTN	PF204 + CS204LLU	90	4	16	71,5	9	56	M8	
	ISO 3228	Table5/Figure5 (round)	max 91	max 4,5	max 17	71,5	9	-	M8	
	DIN 626-2	RBV 204 (Lager k.A.)	max 91	max 4.5	max 17	71,5	9	-	M8	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a max [mm]	c max [mm]	g max [mm]	m max [mm]	u max [mm]	x min [mm]	s [mm]	
25	FAG	FB205 + 76205.2RSR	96	4,5	19	76	9	62	M8	
	SKF	PF 52 + 1726205-2RS1	95	4	18	76	8,7	60	M8	
	INA	FLAN 03.52 MSB + 205 NPPB	95	4	17,4	76	8,7	60	M8	
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726205-2RS	95,2	4	17,4	76	8,7	60	M8	
	NSK	PF 205 + CS 205 DDU	95	4	18	76	9	60	M8	
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	CSPF 205 PF 205 + CS 205	95	4	18	76	9	60	M8	
	FYH	PF 205 + SC 205	95	4	20	76	9	-	M8	
	NTN	PF205 + CS205LLU	95	4	18	76	9	60	M8	
	ISO 3228	Table5/Figure5 (round)	max 96	max 4,5	max 19	76	9	-	M8	
	DIN 626-2	RBY 205 (Lager k.A.)	max 96	max 4,5	max 19	76	9	-	M8	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a max [mm]	c max [mm]	g max [mm]	m max [mm]	u max [mm]	x min [mm]	s [mm]	
30	FAG	FB206 + 76206.2RSR	114	5,5	20	90,5	11	73	M10	
	SKF	PF 62 + 1726206-2RS1	112	5	19	90,5	10,5	71	M10	
	INA	FLAN 03.62 MSB + 206 NPPB	112,7	5	17,4	90,5	10,5	71	M10	
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726206-2RS	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NSK		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	CSPF 206 PF 206 + CS 206	113	5	20	90	11	71	M10	
	FYH	PF 206 + SC 206	113	5,2	23	90	10,5	-	M10	
	NTN	PF206 + CS206LLU	113	5,2	18	90,5	11	71	M10	
	ISO 3228	Table5/Figure5 (round)	max 114	max 5,5	max 20	90,5	11	-	M10	
	DIN 626-2	RBV 206 (Lager k.A.)	max 114	max 5,5	max 20	90,5	11	-	M10	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a max [mm]	c max [mm]	g max [mm]	m max [mm]	u max [mm]	x min [mm]	s [mm]	
	FAG	FB207 + 76207.2RSR	127	5,5	23	100	11	83	M10	
	SKF	PF 72 + 1726207-2RS1	122	5	20	100	10,5	81	M10	
	INA	FLAN 03.72 MSB + 207 NPPB	122	5	19	100	10,5	81	M10	
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726207-2RS	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
35	NSK		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	CSPF 207 PF 207 + CS 207	122	5,2	21	100	11	81	M10	
	FYH	PF 207 + SC 207	122	5,2	26	100	10,5	-	M10	
	NTN	PF207 + CS207LLU	122	5,2	20	100	11	81	M10	
	ISO 3228	Table5/Figure5 (round)	max 127	max 5,5	max 23	100	11	-	M10	
	DIN 626-2	RBY 207 (Lager k.A.)	max 127	max 5,5	max 23	100	11	-	M10	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a max [mm]	c max [mm]	g max [mm]	m max [mm]	u max [mm]	x min [mm]	s [mm]	
40	FAG	FB208 + 76208.2RSR	149	7	23	119	13,5	93	M12	
	SKF	PF 80 + 1726208-2RS1	148	7	20	119	13,5	91	M12	
	INA	FLAN 03.80 MSB + 208 NPPB	147,5	7	20,6	119	13,5	90	M12	
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726208-2RS	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NSK		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	CSPF 208 PF 208 + CS 208	148	6,8	24	119	14	90	M12	
	FYH	PF 208 + SC 208	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	PF208 + CS208LLU	148	6,8	21	119	13,5	91	M12	
	ISO 3228	Table5/Figure5 (round)	max 149	max 7	max 23	119	13,5	-	M12	
	DIN 626-2	RBY 208 (Lager k.A.)	max 149	max 7	max 23	119	13,5	-	M12	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a max [mm]	c max [mm]	g max [mm]	m max [mm]	u max [mm]	x min [mm]	s [mm]	
	FAG	FB209 + 76209.2RSR	150	7	23	120,5	13,5	100	M12	
	SKF	PF 85 + 1726209-2RS1	149	7	21	120,6	13,5	97	M12	
	INA	FLAN 03.85 MSB + 209 NPPB	149,2	7	22,2	120,5	13,5	95	M12	
45	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726209-2RS	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NSK		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	CSPF 209 PF 209 + CS 209	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	PF 209 + SC 209	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	PF209 + CS209LLU	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ISO 3228	Table5/Figure5 (round)	max 150	max 7	max 23	120,5	13,5	-	M12	
	DIN 626-2	RBY 209 (Lager k.A.)	max 150	max 7	max 23	120,5	13,5	-	M12	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a max [mm]	c max [mm]	g max [mm]	m max [mm]	u max [mm]	x min [mm]	s [mm]	
	FAG	FB210 + 76210.2RSR	157	8	25	127	13,5	105	M12	
	SKF	PF 90 + 1726210-2RS1	155	8	22	127	13,5	102	M12	
	INA	FLAN 03.90 MSB + 210 NPPB	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726210-2RS	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
50	NSK		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	CSPF 210 PF 210 + CS 210	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	PF 210 + SC 210	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	PF210 + CS210LLU	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ISO 3228	Table5/Figure5 (round)	max 157	max 8	max 25	127	13,5	-	M12	
	DIN 626-2	RBY 210 (Lager k.A.)	max 157	max 8	max 25	127	13,5	-	M12	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a max [mm]	c max [mm]	g max [mm]	m max [mm]	u max [mm]	x min [mm]	s [mm]	
	FAG	FB211 + 76211.2RSR	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	SKF	PF 100 + 1726211-2RS1	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	INA	FLAN 03.100 MSB + 211 NPPB	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726211-2RS	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
55	NSK		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	CSPF 211 PF 211 + CS 211	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	PF 211 + SC 211	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	PF211 + CS211LLU	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ISO 3228	Table5/Figure5 (round)	max 168	max 8	max 26	138	13,5	-	M12	
	DIN 626-2	RBV 211 (Lager k.A.)	max 168	max 8	max 26	138	13,5	-	M12	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a max [mm]	c max [mm]	g max [mm]	m max [mm]	u max [mm]	x min [mm]	s [mm]	
	FAG	FB212 + 76212.2RSR	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	SKF	PF 120 + 1726212-2RS1	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	INA	FLAN 03.120 MSB + 212 NPPB	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726212-2RS	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
60	NSK		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	CSPF 212 PF 212 + CS 212	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	PF 212 + SC 212	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	PF212 + CS212LLU	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ISO 3228	Table5/Figure5 (round)	max 177	max 8	max 28	148	13,5	-	M12	
	DIN 626-2	RBV 212 (Lager k.A.)	max 177	max 8	max 28	148	13,5	-	M12	