

## Spannlager Reihe FB562

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 + 56203/12	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	SKF	PF 40 + YAR 203/12-2F	81	4	14	63	7,1	49	M6	
	INA	FLAN 03.40 MSB + GYE 12 KRRB	81	4	14	63,5	7,1	48	M6	
	RHP	SLFE12FS (Gehäuse k.A.) 1017-12GFS	81	4	13,4	63,5	7,1	49	M6	
<b>12</b>	NSK									k.F.
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI	PF 3 + UC 201	81	4	14	63,5	7	49	M6	
	NBR									k.F.
	FYH									k.F.
	NTN									k.F.
	ISO 3228	Table5/Figure5 (round)	max 82	max 4,5	max 15	63,5	7,1	-	M6	
	DIN 626-2	RBY 203 + YAL 203/12	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 + 56203/15	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	SKF	PF 40 + YAR 203/15-2F	81	4	14	63	7,1	49	M6	
	INA	FLAN 03.40 MSB + GYE 15 KRRB	81	4	14	63,5	7,1	48	M6	
	RHP	SLFE15FS (Gehäuse k.A.) 1017-15GFS	81	4	13,4	63,5	7,1	49	M6	
<b>15</b>	NSK									k.F.
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI	PF 3 + UC 202	81	4	14	63,5	7	49	M6	
	NBR									k.F.
	FYH									k.F.
	NTN									k.F.
	ISO 3228	Table5/Figure5 (round)	max 82	max 4,5	max 15	63,5	7,1	-	M6	
	DIN 626-2	RBY 203 + YAL 203/15	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 + 56203	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	SKF	PF 40 + YAR 203-2F	81	4	14	63	7,1	49	M6	
	INA	FLAN 03.40 MSB + GYE 17 KRRB	81	4	14	63,5	7,1	48	M6	
	RHP	SLFE17FS (Gehäuse k.A.) 1017-17GFS	81	4	13,4	63,5	7,1	49	M6	
<b>17</b>	NSK									k.F.
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI	PF 3 + UC 203	81	4	14	63,5	7	49	M6	
	NBR									k.F.
	FYH									k.F.
	NTN									k.F.
	ISO 3228	Table5/Figure5 (round)	max 82	max 4,5	max 15	63,5	7,1	-	M6	
	DIN 626-2	RBY 203 + YAL 203	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 + 56204	91	4,5	17	71,5	9	57	M8
	SKF	PF 47 + YAR 204-2F	91	4	16	71,5	8,7	55	M8
	INA	FLAN 03.47 MSB + GYE 20 KRRB	90,5	4	16	71,5	8,7	55	M8
	RHP	SLFE20FS (Gehäuse k.A.) 1020-20GFS	90,5	4	15,4	71,5	8,7	55	M8
	NSK	PF 204 + UC 204	90	4	16	71	9	56	M8
	HFH	(Gehäuse k.A.) UC 204	90,5	4	15,8	71,5	8,7	55	M8
	ASAHI	PF 4 + UC 204	90	4	16	71,5	9	56	M8
	NBR	UCPF 204 PF 204 + UC 204	90	4	16	71	9	56	M8
	FYH	UCPF 204 PF 204 + UC 204	91	4	17	71	9	-	M8
	NTN	PF204 + UC204	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 + YAL 204	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]	
<b>25</b>	FAG	FB205 + 56205	96	4,5	19	76	9	62	M8	
	SKF	PF 52 + YAR 205-2F	95	4	18	76	8,7	60	M8	
	INA	FLAN 03.52 MSB + GYE 25 KRRB	95	4	17,4	76	8,7	60	M8	
	RHP	SLFE25FS (Gehäuse k.A.) 1025-25GFS	95,2	4	17,4	76	8,7	60	M8	
	NSK	PF 205 + UC 205	95	4	18	76	9	60	M8	
	HFH	(Gehäuse k.A.) UC 205	95	4	17,4	76	8,7	60	M8	
	ASAHI	PF 5 + UC 205	95	4	18	76	9	60	M8	
	NBR	UCPF 205 PF 205 + UC 205	95	4	18	76	9	60	M8	
	FYH	UCPF 205 PF 205 + UC 205	95	4	20	76	9	-	M8	
	NTN	PF205 + UC205	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 + YAL 205	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 + 56206	114	5,5	20	90,5	11	73	M10	
	SKF	PF 62 + YAR 206-2F	112	5	19	90,5	10,5	71	M10	
	INA	FLAN 03.62 MSB + GYE 30 KRRB	112,7	5	17,4	90,5	10,5	71	M10	
	RHP	SLFE30FS (Gehäuse k.A.) 1030-30GFS	112,7	5	18	90,5	10,5	71	M10	
	NSK	PF 206 + UC 206	113	5,2	18	90	11	71	M10	
	HFH	(Gehäuse k.A.) UC 206	112,7	5	17,4	90,5	10,5	71	M10	
	ASAHI	PF 6 + UC 206	113	5,2	18	90,5	11	71	M10	
	NBR	UCPF 206 PF 206 + UC 206	113	5	20	90	11	71	M10	
	FYH	UCPF 206 PF 206 + UC 206	113	5,2	23	90	10,5	-	M10	
	NTN	PF206 + UC206	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	RBY 206 + YAL 206	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]	
<b>35</b>	FAG	FB207 + 56207	127	5,5	23	100	11	83	M10	
	SKF	PF 72 + YAR 207-2F	122	5	20	100	10,5	81	M10	
	INA	FLAN 03.72 MSB + GYE 35 KRRB	122	5	19	100	10,5	81	M10	
	RHP	SLFE35FS (Gehäuse k.A.) 1035-35GFS	122,2	5	20	100	10,5	81	M10	
	NSK	PF 207 + UC 207	122	5,2	20	100	11	81	M10	
	HFH	(Gehäuse k.A.) UC 207	122	5	19	100	10,5	81	M10	
	ASAHI	PF 7 + UC 207	120	5,2	20	100	11	81	M10	
	NBR	UCPF 207 PF 207 + UC 207	122	5,2	21	100	11	81	M10	
	FYH	UCPF 207 PF 207 + UC 207	122	5,2	26	100	10,5	-	M10	
	NTN	UCPF207 PF207 + UC207	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 + YAL 207	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 + 56208	149	7	23	119	13,5	93	M12	
	SKF	PF 80 + YAR 208-2F	148	7	20	119	13,5	91	M12	
	INA	FLAN 03.80 MSB + GYE 40 KRRB	147,5	7	20,6	119	13,5	90	M12	
	RHP	SLFE40FS (Gehäuse k.A.) 1040-40GFS	147,8	7	20	119	13,5	91	M12	
	NSK	PF 208 + UC 208	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH	(Gehäuse k.A.) UC 208	147,5	7	20,6	119	13,5	90	M12	
	ASAHI	PF 8 + UC 208	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	UCPF 208 PF 208 + UC 208	148	6,8	24	119	14	90	M12	
	FYH	UCPF 208 PF 208 + UC 208	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	UCPF208 PF208 + UC208	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 + YAL 208	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 + 56209	150	7	23	120,5	13,5	100	M12	
	SKF	PF 85 + YAR 209-2F	149	7	21	120,6	13,5	97	M12	
	INA	FLAN 03.85 MSB + GYE 45 KRRB	149,2	7	22,2	120,5	13,5	95	M12	
	RHP	SLFE45FS (Gehäuse k.A.) 1045-45GFS	149,2	7	20	120,5	13,5	97	M12	
<b>45</b>	NSK	PF 209 + UC 209	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH	(Gehäuse k.A.) UC 209	149,2	7	22,2	120,5	13,5	95	M12	
	ASAHI	PF 9 + UC 209	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	UCPF 209 PF 209 + UC 209	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	UCPF 209 PF 209 + UC 209	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	PF209 + UC209	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ISO 3228	Table5/Figure5 (round)	max 150	max 7	max 23	120,5	13,5	-	M12	
	DIN 626-2	RBY 209 + YAL 209	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 + 56210	157	8	25	127	13,5	105	M12	
	SKF	PF 90 + YAR 210-2F	155	8	22	127	13,5	102	M12	
	INA	FLAN 03.90 MSB + GYE 50 KRRB	155,5	8	22,5	127	13,5	100	M12	
	RHP	SLFE50FS (Gehäuse k.A.) 1050-50GFS	155,6	8	21	127	13,5	102	M12	
<b>50</b>	NSK	PF 210 + UC 210	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH	(Gehäuse k.A.) UC 210	155,5	8	22,2	127	13,5	100	M12	
	ASAHI	PF 10 + UC 210	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	UCPF 210 PF 210 + UC 210	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	UCPF 210 PF 210 + UC 210	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	PF210 + UC210	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ISO 3228	Table5/Figure5 (round)	max 157	max 8	max 25	127	13,5	-	M12	
	DIN 626-2	RBV 210 + YAL 210	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 + 56211	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	SKF	PF 100 + YAR 211-2F	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	INA	FLAN 03.100 MSB + GYE 55 KRRB	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	RHP	SLFE55FS (Gehäuse k.A.) 1055-55GFS	166,6	80	21,4	138	13,5	113	-	
<b>55</b>	NSK	PF 211 + UC 211	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH	(Gehäuse k.A.) UC 211	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI	PF 11 + UC 211	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	UCPF 211 PF 211 + UC 211	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	UCPF 211 PF 211 + UC 211	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	PF211 + UC211	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ISO 3228	Table5/Figure5 (round)	max 168	max 8	max 26	138	13,5	-	M12	
	DIN 626-2	RBV 211 + YAL 211	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 + 56212	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	SKF	PF 110 + YAR 212-2F	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	INA	FLAN 03.110 MSB + GYE 60 KRRB	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	RHP	SLFE60FS (Gehäuse k.A.) 1060-60GFS	176,2	8	23,8	147,6	13,5	122	-	
<b>60</b>	NSK	PF 212 + UC 212	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH	(Gehäuse k.A.) UC 212	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI	PF 12 + UC 212	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	UCPF 212 PF 212 + UC 212	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	UCPF 212 PF 212 + UC 212	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	PF212 + UC212	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ISO 3228	Table5/Figure5 (round)	max 177	max 8	max 28	148	13,5	-	M12	
	DIN 626-2	RBV 212 + YAL 212	max 177	max 8	max 28	148	13,5	-	M12	