

Spannlager Reihe FB162

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 + 16203/12	82	4,5	15	63,5	7,1	50	M6	
	SKF	PF 40 + YET 203/12	81	4	14	63	7,1	49	M6	
	INA	FLAN 03.40 MSB + RAE 12 NPPB	81	4	14	63,5	7,1	48	M6	
	RHP	SLFE12EC (Gehäuse k.A.) 1217-12ECG	81	4	13,4	63,5	7,1	49	M6	
12	NSK	PF 203 + GEM 201	81	4	14	63	7	49	M6	
	HFH	BF 12 (Gehäuse k.A.) SA 201	81	4	14	63,5	7,1	48	M6	
	ASAHI	PF 3 + KH 201 AE	81	4	14	63,5	7	49	M6	
	NBR	SAPF 201 PF 203 + SA 201	81	4	14	63	7	49	M6	
	FYH	SAPF 201 PF 203 + SA 201	82	4	14	64	7,5	-	M6	
	NTN	AELPF201 PF203 + AEL201	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	RBV 203 + YEN 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]	
15	FAG	FB203 + 16203/15	82	4,5	15	63,5	7,1	50	M6	
	SKF	PF 40 + YET 203/15	81	4	14	63	7,1	49	M6	
	INA	RA 15 FLAN 03.40 MSB + RAE 15 NPPB	81	4	14	63,5	7,1	48	M6	
	RHP	SLFE15EC (Gehäuse k.A.) 1217-15ECG	81	4	13,4	63,5	7,1	49	M6	
	NSK	PF 203 + GEM 202	81	4	14	63	7	49	M6	
	HFH	BF 15 (Gehäuse k.A.) SA 202	81	4	14	63,5	7,1	48	M6	
	ASAHI	PF 3 + KH 202 AE	81	4	14	63,5	7	49	M6	
	NBR	SAPF 202 PF 203 + SA 202	81	4	14	63	7	49	M6	
	FYH	SAPF 202 PF 203 + SA 202	82	4	14	64	7,5	-	M6	
	NTN	AELPF202 PF203 + AEL202	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	RBV 203 + YEN 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 + 16203	82	4,5	15	63,5	7,1	50	M6	
	SKF	PF 40 + YET 203	81	4	14	63	7,1	49	M6	
	INA	RA 17 FLAN 03.40 MSB + RAE 17 NPPB	81	4	14	63,5	7,1	48	M6	
	RHP	SLFE17EC (Gehäuse k.A.) 1217-17ECG	81	4	13,4	63,5	7,1	49	M6	
17	NSK	PF 203 + GEM 203	81	4	14	63	7	49	M6	
	HFH	BF 17 (Gehäuse k.A.) SA 203	81	4	14	63,5	7,1	48	M6	
	ASAHI	PF 3 + KH 203 AE	81	4	14	63,5	7	49	M6	
	NBR	SAPF 203 PF 203 + SA 203	81	4	14	63	7	49	M6	
	FYH	SAPF 203 PF 203 + SA 203	81	4	14	64	7,5	-	M6	
	NTN	AELPF203 PF203 + AEL203	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 + YEN 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 + 16204	91	4,5	17	71,5	9	57	M8
	SKF	PF 47 + YET 204	91	4	16	71,5	8,7	55	M8
	INA	RA 20 FLAN 03.47 MSB + RAE 20 NPPB	90,5	4	16	71,5	8,7	55	M8
	RHP	SLFE20EC (Gehäuse k.A.) 1220-20ECG	90,5	4	15,4	71,5	8,7	55	M8
	NSK	PF 204 + GEM 204	90	4	16	71	9	56	M8
	HFH	BF 20 (Gehäuse k.A.) SA 204	90,5	4	15,8	71,5	8,7	55	M8
	ASAHI	PF 4 + KH 204 AE	90	4	16	71,5	9	56	M8
	NBR	SAPF 204 PF 204 + SA 204	90	4	16	71	9	56	M8
	FYH	SAPF 204 PF 204 + SA 204	91	4	17	71	9	-	M8
	NTN	AELPF204 PF204 + AEL204	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 + YEN 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]	
25	FAG	FB205 + 16205	96	4,5	19	76	9	62	M8	
	SKF	PF 52 + YET 205	95	4	18	76	8,7	60	M8	
	INA	RA 25 FLAN 03.52 MSB + RAE 25 NPPB	95	4	17,4	76	8,7	60	M8	
	RHP	SLFE25EC (Gehäuse k.A.) 1225-25ECG	95,2	4	17,4	76	8,7	60	M8	
	NSK	PF 205 + GEM 205	95	4	18	76	9	60	M8	
	HFH	BF 25 (Gehäuse k.A.) SA 205	95	4	17,4	76	8,7	60	M8	
	ASAHI	PF 5 + KH 205 AE	95	4	18	76	9	60	M8	
	NBR	SAPF 205 PF 205 + SA 205	95	4	18	76	9	60	M8	
	FYH	SAPF 205 PF 205 + SA 205	95	4	20	76	9	-	M8	
	NTN	AELPF205 PF205 + AEL205	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	RBV 205 + YEN 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]	
	FAG	FB206 + 16206	114	5,5	20	90,5	11	73	M10	
	SKF	PF 62 + YET 206	112	5	19	90,5	10,5	71	M10	
	INA	RA 30 FLAN 03.62 MSB + RAE 30 NPPB	112,7	5	17,4	90,5	10,5	71	M10	
	RHP	SLFE30EC (Gehäuse k.A.) 1230-30ECG	112,7	5	18	90,5	10,5	71	M10	
30	NSK	PF 206 + GEM 206	113	5,2	18	90	11	71	M10	
	HFH	BF 30 (Gehäuse k.A.) SA 206	112,7	5	17,4	90,5	10,5	71	M10	
	ASAHI	PF 6 + KH 206 AE	113	5,2	18	90,5	11	71	M10	
	NBR	SAPF 206 PF 206 + SA 206	113	5	20	90	11	71	M10	
	FYH	SAPF 206 PF 206 + SA 206	113	5,2	23	90	10,5	-	M10	
	NTN	AELPF206 PF206 + AEL206	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 + YEN 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]	
	FAG	FB207 + 16207	127	5,5	23	100	11	83	M10	
	SKF	PF 72 + YET 207	122	5	20	100	10,5	81	M10	
	INA	RA 35 FLAN 03.72 MSB + RAE 35 NPPB	122	5	19	100	10,5	81	M10	
	RHP	SLFE35EC (Gehäuse k.A.) 1235-35ECG	122,2	5	20	100	10,5	81	M10	
35	NSK	PF 207 + GEM 207	122	5,2	20	100	11	81	M10	
	HFH	BF 35 (Gehäuse k.A.) SA 207	122	5	19	100	10,5	81	M10	
	ASAHI	PF 7 + KH 207 AE	120	5,2	20	100	11	81	M10	
	NBR	SAPF 207 PF 207 + SA 207	122	5,2	21	100	11	81	M10	
	FYH	SAPF 207 PF 207 + SA 207	122	5,2	26	100	10,5	-	M10	
	NTN	AELPF207 PF207 + AEL207	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 + YEN 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]	
	FAG	FB208 + 16208	149	7	23	119	13,5	93	M12	
	SKF	PF 80 + YET 208	148	7	20	119	13,5	91	M12	
	INA	RA 40 FLAN 03.80 MSB + RAE 40 NPPB	147,5	7	20,6	119	13,5	90	M12	
	RHP	SLFE40EC (Gehäuse k.A.) 1240-40ECG	147,8	7	20	119	13,5	91	M12	
40	NSK	PF 208 + GEM 208	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH	BF 40 (Gehäuse k.A.) SA 208	147,5	7	20,6	119	13,5	90	M12	
	ASAHI	PF 3 + KH 208 AE	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	SAPF 208 PF 208 + SA 208	148	6,8	24	119	14	90	M12	
	FYH	SAPF 208 PF 208 + SA 208	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	AELPF208 PF208 + AEL208	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 + YEN 208	max 149	max 7	max 23	119	13,5	-	M12	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a max [mm]	b max [mm]	g max [mm]	m max [mm]	u max [mm]	x min [mm]	s [mm]	
	FAG	FB209 + 16209	150	7	23	120,5	13,5	100	M12	
	SKF	PF 85 + YET 209	149	7	21	120,6	13,5	97	M12	
	INA	RA 45 FLAN 03.85 MSB + GRAE 45 NPPB	149,2	7	22,2	120,5	13,5	95	M12	
	RHP	SLFE45EC (Gehäuse k.A.) 1245-45ECG	149,2	7	20	120,5	13,5	97	M12	
45	NSK	PF 209 + GEM 209	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH	BF 45 (Gehäuse k.A.) SA 209	149,2	7	22,2	120,5	13,5	95	M12	
	ASAHI	PF 9 + KH 209 AE	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	SAPF 209 PF 209 + SA 209	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	SAPF 209 PF 209 + SA 209	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	AELPF209 PF209 + AEL209	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ISO 3228	Table5/Figure5 (round)	max 150	max 7	max 23	120,5	13,5	-	M12	
	DIN 626-2	RBY 209 + YEN 209	max 150	max 7	max 23	120,5	13,5	-	M12	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a max [mm]	b max [mm]	g max [mm]	m max [mm]	u max [mm]	x min [mm]	s [mm]	
	FAG	FB210 + 16210	157	8	25	127	13,5	105	M12	
	SKF	PF 90 + YET 210	155	8	22	127	13,5	102	M12	
	INA	RA 50 FLAN 03.90 MSB + GRAE 50 NPPB	155,5	8	22,5	127	13,5	100	M12	
	RHP	SLFE50EC (Gehäuse k.A.) 1250-50ECG	155,6	8	21	127	13,5	102	M12	
50	NSK	PF 210 + GEM 210	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH	BF 50 (Gehäuse k.A.) SA 210	155,5	8	22,2	127	13,5	100	M12	
	ASAHI	PF 10 + KH 210 AE	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	SAPF 210 PF 210 + SA 210	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	SAPF 210 PF 210 + SA 210	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	AELPF210 PF210 + AEL210	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ISO 3228	Table5/Figure5 (round)	max 157	max 8	max 25	127	13,5	-	M12	
	DIN 626-2	RBY 210 + YEN 210	max 157	max 8	max 25	127	13,5	-	M12	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a max [mm]	b max [mm]	g max [mm]	m max [mm]	u max [mm]	x min [mm]	s [mm]	
	FAG	FB211 + 16211	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	SKF	PF 100 + YET 211	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	INA	FLAN 03.100 MSB + GRAE 55 NPPB	167	8	25	138	13,5	110	-	
	RHP	SLFE55EC (Gehäuse k.A.) 1255-55ECG	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
55	NSK	PF 211 + GEM 211	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH	BF 55 (Gehäuse k.A.) SA 211	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI	PF 11 + KH 211 AE	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	SAPF 211 PF 211 + SA 211	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	SAPF 211 PF 211 + SA 211	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	AELPF211 PF211 + AEL211	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ISO 3228	Table5/Figure5 (round)	max 168	max 8	max 26	138	13,5	-	M12	
	DIN 626-2	RBY 211 + YEN 211	max 168	max 8	max 26	138	13,5	-	M12	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a max [mm]	b max [mm]	g max [mm]	m max [mm]	u max [mm]	x min [mm]	s [mm]	
	FAG	FB212 + 16212	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	SKF	PF 110 + YET 212	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	INA	FLAN 03.110 MSB + GRAE 60 NPPB	176	8	24	148	13,5	120	-	
	RHP	SLFE60EC (Gehäuse k.A.) 1260-60ECG	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
60	NSK	PF 212 + GEM 212	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH	BF 60 (Gehäuse k.A.) SA 212	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI	PF 12 + KH 212 AE	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	SAPF 212 PF 212 + SA 212	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	SAPF 212 PF 212 + SA 212	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	AELPF212 PF212 + AEL212	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ISO 3228	Table5/Figure5 (round)	max 177	max 8	max 28	148	13,5	-	M12	
	DIN 626-2	RBY 212 + YEN 212	max 177	max 8	max 28	148	13,5	-	M12	