

## Spannlager Reihe FBB362

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a max [mm]	c max [mm]	D1 max [mm]	g max [mm]	m [mm]	u max [mm]	x min [mm]	s [mm]	
	FAG	FBB203 + 36203/12	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	SKF	PFT 40 + YEL 203/12-2F	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	INA	FLAN 03.40 MST + GE 12 KRRB	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	RHP	SLFL12DECFS (Gehäuse k.A.) 1017-12DECGFS	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
<b>12</b>	NSK	PFL 203 + EW 201	81	4	59	14	63,5	7	49	M6	
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI	PFL 3 + UGW 201 + ER	81	4	59	14	63,5	7	49	M6	
	NBR		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH										k.F.
	NTN										k.F.
	ISO 3228	Table5/Figure5 (oval)	max 82	max 4,5	max 60	max 15	63,5	7,1	-	M6	
	DIN 626-2	EBY 203 (Lager k.A.)	max 82	max 4,5	max 60	max 15	63,5	7,1	-	M6	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a max [mm]	c max [mm]	D1 max [mm]	g max [mm]	m [mm]	u max [mm]	x min [mm]	s [mm]	
	FAG	FBB203 + 36203/15	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	SKF	PFT 40 + YEL 203/15-2F	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	INA	FLAN 03.40 MST + GE 15 KRRB	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	RHP	SLFL15DECFS (Gehäuse k.A.) 1017-15DECGFS	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
<b>15</b>	NSK	PFL 203 + EW 202	81	4	59	14	63,5	7	49	M6	
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI	PFL 3 + UGW 202 + ER	81	4	59	14	63,5	7	49	M6	
	NBR		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH										k.F.
	NTN										k.F.
	ISO 3228	Table5/Figure5 (oval)	max 82	max 4,5	max 60	max 15	63,5	7,1	-	M6	
	DIN 626-2	EBY 203 (Lager k.A.)	max 82	max 4,5	max 60	max 15	63,5	7,1	-	M6	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a max [mm]	c max [mm]	D1 max [mm]	g max [mm]	m [mm]	u max [mm]	x min [mm]	s [mm]	
	FAG	FBB203 + 36203	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	SKF	PFT 40 + YEL 203-2F	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	INA	FLAN 03.40 MST + GE 17 KRRB	81	4	58,7	14	63,5	7,1	48	M6	
	RHP	SLFL17DECFS (Gehäuse k.A.) 1017-17DECGFS	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
<b>17</b>	NSK	PFL 203 + EW 203	81	4	59	14	63,5	7	49	M6	
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI	PFL 3 + UGW 203 + ER	81	4	59	14	63,5	7	49	M6	
	NBR		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH										k.F.
	NTN										k.F.
	ISO 3228	Table5/Figure5 (oval)	max 82	max 4,5	max 60	max 15	63,5	7,1	-	M6	
	DIN 626-2	EBY 203 + YEL 203	max 82	max 4,5	max 60	max 15	63,5	7,1	-	M6	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a max [mm]	c max [mm]	D1 max [mm]	g max [mm]	m [mm]	u max [mm]	x min [mm]	s [mm]
20	FAG	FBB204 + 36204	91	4,5	68	17	71,5	9	57	M8
	SKF	PFT 47 + YEL 204-2F	91	4	67	16	71,5	8,7	55	M8
	INA	FLAN 03.47 MST + GE 20 KRRB	90,5	4	66	16	71,5	8,7	55	M8
	RHP	SLFL20DECFS (Gehäuse k.A.) 1020-20DECGFS	90,5	4	66,7	15,4	71,5	8,7	55	M8
	NSK	PFL 204 + EW 204	90	4	67	16	71,4	9	56	M8
	HFH	(Gehäuse k.A.) HC 204	90,5	4	66	16	71,5	8,7	-	M8
	ASAHI	PFL 4 + UG 204 + ER	90	4	67	16	71,5	9	56	M8
	NBR	HCPFL 204 PFL 204 + HC 204	90	4,5	67	16	71	9	56	M8
	FYH	NAPFL 204 PFL 204 + NA 204	90	4	67	17	71,5	9	-	M8
	NTN	PFL204 + UEL204	90	4	67	16	71,5	9	56	M8
	ISO 3228 (oval)	Table5/Figure5 (oval)	max 91	max 4,5	max 68	max 17	71,5	9	-	M8
	DIN 626-2	EBY 204 + YEL 204	max 91	max 4.5	max 68	max 17	71,5	9	-	M8

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a max [mm]	c max [mm]	D1 max [mm]	g max [mm]	m [mm]	u max [mm]	x min [mm]	s [mm]	
<b>25</b>	FAG	FBB205 + 36205	96	4,5	72	19	76	9	62	M8	
	SKF	PFT 52 + YEL 205-2F	95	4	71	18	76	8,7	60	M8	
	INA	FLAN 03.52 MST + GE 25 KRRB	95,2	4	71	17,4	76	8,7	60	M8	
	RHP	SLFL25DECFS (Gehäuse k.A.) 1025-25DECGFS	95,3	4	71	17,4	76	8,7	60	M8	
	NSK	PFL 205 + EW 205	95	4	71	18	76,2	9	60	M8	
	HFH	(Gehäuse k.A.) HC 205	95,2	4	71	18	76	8,7	-	M8	
	ASAHI	PFL 5 + UG 205 + ER	95	4	71	18	76	9	60	M8	
	NBR	HCPFL 205 PFL 205 + HC 205	95	4,5	71	18	76	9	60	M8	
	FYH	NAPFL 205 PFL 205 + NA 205	95	4	71	20	76	9	-	M8	
	NTN	PFL205 + UEL205	95	4	71	18	76	9	60	M8	
	ISO 3228	Table5/Figure5 (oval)	max 96	max 4,5	max 72	max 19	76	9	-	M8	
	DIN 626-2	EBY 205	max 96	max 4,5	max 72	max 19	76	9	-	M8	

EBY 205 + YEL 205

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a max [mm]	c max [mm]	D1 max [mm]	g max [mm]	m [mm]	u max [mm]	x min [mm]	s [mm]	
	FAG	FBB206 + 36206	114	5,5	85	20	90,5	11	73	M10	
	SKF	PFT 62 + YEL 206-2F	112	5	84	19	90,5	10,5	71	M10	
	INA	FLAN 03.62 MST + GE 30 KRRB	112,7	5	84	17,4	90,5	10,5	71	M10	
	RHP	SLFL30DECFS (Gehäuse k.A.) 1030-30DECGFS	112,7	5	84,1	18	90,5	10,5	71	M10	
<b>30</b>	NSK	PFL 206 + EW 206	113	5,2	84	18	90,5	11	71	M10	
	HFH	(Gehäuse k.A.) HC 206	112,7	5	84	18	90,5	10,5	-	M10	
	ASAHI	PFL 6 + UG 206 + ER	113	5,2	84	18	90,5	11	71	M10	
	NBR	HCPFL 206 PFL 206 + HC 206	113	5,5	84	18	90,5	11	71	M10	
	FYH	NAPFL 206 PFL 206 + NA 206	113	5,2	84	23	90	10,5	-	M10	
	NTN	PFL206 + UEL206	113	5,2	84	18	90,5	11	71	M10	
	ISO 3228	Table5/Figure5 (oval)	max 114	max 5,5	max 85	max 20	90,5	11	-	M10	
	DIN 626-2	EBY 206 + YEL 206	max 114	max 5,5	max 85	20	90,5	11	-	M10	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a max [mm]	c max [mm]	D1 max [mm]	g max [mm]	m [mm]	u max [mm]	x min [mm]	s [mm]	
	FAG	FBB207 + 36207	127	5,5	95	23	100	11	83	M10	
	SKF	PFT 72 + YEL 207-2F	122	5	94	20	100	11	81	M10	
	INA	FLAN 03.72 MST + GE 35 KRRB	123	5	93,7	21	100	10,5	81	M10	
	RHP	SLFL35DECFS (Gehäuse k.A.) 1035-35DECGFS	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
<b>35</b>	NSK	PFL 207 + EW 207	125	5,2	94	20	100	11	81	M10	
	HFH	(Gehäuse k.A.) HC 207	123	5	93,7	21	100	10,5	-	M10	
	ASAHI	PFL 7 + UG 207 + ER	125	5,2	94	20	100	11	81	M10	
	NBR	HCPFL 207 PFL 207 + HC 207	122	5,5	94	20	100	11	81	M10	
	FYH	NAPFL 207 PFL 207 + NA 207	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	PFL207 + UEL207	122	5,2	94	20	100	11	81	M10	
	ISO 3228	Table5/Figure5 (oval)	max 127	max 5,5	max 95	23	100	11	-	M10	
	DIN 626-2	EBY 207 + YEL 207	max 127	max 5,5	max 95	23	100	11	-	M10	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a max [mm]	c max [mm]	D1 max [mm]	g max [mm]	m [mm]	u max [mm]	x min [mm]	s [mm]	
	FAG	FBB208 + 36208	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	SKF	PFT 80 + YEL 208-2F	148	7	104	20	119	13,5	91	M12	
	INA	FLAN 03.80 MST + GE 40 KRRB	148	7	100	23	119	13,5	90	M12	
40	RHP	SLFL40DECFS (Gehäuse k.A.) 1040-40DECGFS	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NSK	PFL 208 + EW 208	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH	(Gehäuse k.A.) HC 208	148	7	100	23	119	13,5	-	M12	
	ASAHI	PFL 8 + UG 208 + ER	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	HCPFL 208 PFL 208 + HC 208	148	7	100	24	119	14	90	M12	
	FYH	NAPFL 208 PFL 208 + NA 208	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	PFL208 + UEL208	148	6,8	100	21	119	13,5	91	M12	
	ISO 3228	Table5/Figure5 (oval)	-	-	-	-	-	-	-	-	k.A.
	DIN 626-2	EBY 208 + YEL 208	max 149	max 7	max 104	23	119	13,5	-	M12	