

Spannlager Reihe FBB162

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 + 16203/12	82	4,5	60	15	63,5	7,1	50	M6	
	SKF	PFT 40 + YET 203/12	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	INA	RAT 12 FLAN 03.40 MST + RAE 12 NPPB	81	4	58,7	14	63,5	7,1	48	M6	
	RHP	SLFL12EC (Gehäuse k.A.) 1217-12ECG	81	4	58,7	13,4	63,5	7,1	49	M6	
12	NSK	PFL 203 + GEM 201	81	4	59	14	63,5	7	49	M6	
	HFH	OBF 12 (Gehäuse k.A.) SA 201	81	4	58,7	14	63,5	7,1	-	M6	
	ASAHI	PFL 3 + KH 201 AE	81	4	59	14	63,5	7	49	M6	
	NBR	SAPFL 201 PFL 203 + SA 201	81	4	59	14	63	7	49	M6	
	FYH	SAPFL 201 PFL 203 + SA 201	81	4	59	14	63,5	7,5	-	M6	
	NTN	AELPFL201 PFL203 + AEL201	81	4	59	14	63,5	7,1	49	M6	
	ISO 3228	Table5/Figure5 (oval)	max 82	max 4,5	max 60	max 15	63,5	7,1	-	M6	
	DIN 626-2	EBY 203 + YEN 203/12	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]	
15	FAG	FBB203 + 16203/15	82	4,5	60	15	63,5	7,1	50	M6	
	SKF	PFT 40 + YET 203/15	81	4	59	14	63	7,1	49	M6	
	INA	RAT 15 FLAN 03.40 MST + RAE 15 NPPB	81	4	58,7	14	63,5	7,1	48	M6	
	RHP	SLFL15EC (Gehäuse k.A.) 1217-15ECG	81	4	58,7	13,4	63,5	7,1	49	M6	
	NSK	PFL 203 + GEM 202	81	4	59	14	63,5	7	49	M6	
	HFH	OBF 15 (Gehäuse k.A.) SA 202	81	4	58,7	14	63,5	7,1	-	M6	
	ASAHI	PFL 3 + KH 202 AE	81	4	59	14	63,5	7	49	M6	
	NBR	SAPFL 202 PFL 203 + SA 202	81	4	59	14	63	7	49	M6	
	FYH	SAPFL 202 PFL 203 + SA 202	81	4	59	14	63,5	7,5	-	M6	
	NTN	AELPFL202 PFL203 + AEL202	81	4	59	14	63,5	7,1	49	M6	
	ISO 3228	Table5/Figure5 (oval)	max 82	max 4,5	max 60	max 15	63,5	7,1	-	M6	
	DIN 626-2	EBY 203 + YEN 203/15	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 + 16203	82	4,5	60	15	63,5	7,1	50	M6	
	SKF	PFT 40 + YET 203	81	4	59	14	63	7,1	49	M6	
	INA	RAT 17 FLAN 03.40 MST + RAE 17 NPPB	81	4	58,7	14	63,5	7,1	48	M6	
	RHP	SLFL17EC (Gehäuse k.A.) 1217-17ECG	81	4	58,7	13,4	63,5	7,1	49	M6	
17	NSK	PFL 203 + GEM 203	81	4	59	14	63,5	7	49	M6	
	HFH	OBF 17 (Gehäuse k.A.) SA 203	81	4	58,7	14	63,5	7,1	-	M6	
	ASAHI	PFL 3 + KH 203 AE	81	4	59	14	63,5	7	49	M6	
	NBR	SAPFL 203 PFL 203 + SA 203	81	4	59	14	63	7	49	M6	
	FYH	SAPFL 203 PFL 203 + SA 203	81	4	59	14	63,5	7,5	49	M6	
	NTN	AELPFL203 PFL203 + AEL203	81	4	59	14	63,5	7,1	49	M6	
	ISO 3228	Table5/Figure5 (oval)	max 82	max 4,5	max 60	max 15	63,5	7,1	-	M6	
	DIN 626-2	EBY 203 + YEN 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 + 16204	91	4,5	68	17	71,5	9	57	M8
	SKF	PFT 47 + YET 204	91	4	67	16	71,5	8,7	55	M8
	INA	RAT 20 FLAN 03.47 MST + RAE 20 NPPB	90,5	4	66	16	71,5	8,7	55	M8
	RHP	SLFL20EC (Gehäuse k.A.) 1220-20ECG	90,5	4	66,7	15,4	71,5	8,7	55	M8
	NSK	PFL 204 + GEM 204	90	4	67	16	71,4	9	56	M8
	HFH	OBF 20 (Gehäuse k.A.) SA 204	90,5	4	66	16	71,5	8,7	-	M8
	ASAHI	PFL 4 + KH 204 AE	90	4	67	16	71,5	9	56	M8
	NBR	SAPFL 204 PFL 204 + SA 204	90	4,5	67	16	71	9	56	M8
	FYH	SAPFL 204 PFL 204 + SA 204	90	4	67	17	71,5	9	-	M8
	NTN	AELPFL204 PFL204 + AEL204	90	4	67	16	71,5	9	56	M8
	ISO 3228	Table5/Figure5 (oval)	max 91	max 4,5	max 68	max 17	71,5	9	-	M8
	DIN 626-2	EBY 204 + YEN 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]	
25	FAG	FBB205 + 16205	96	4,5	72	19	76	9	62	M8	
	SKF	PFT 52 + YET 205	95	4	71	18	76	8,7	60	M8	
	INA	RAT 25 FLAN 03.52 MST + RAE 25 NPPB	95,2	4	71	17,4	76	8,7	60	M8	
	RHP	SLFL25EC (Gehäuse k.A.) 1225-25ECG	95,3	4	71	17,4	76	8,7	60	M8	
	NSK	PFL 205 + GEM 205	95	4	71	18	76,2	9	60	M8	
	HFH	OBF 25 (Gehäuse k.A.) SA 205	95,2	4	71	18	76	8,7	-	M8	
	ASAHI	PFL 5 + KH 205 AE	95	4	71	18	76	9	60	M8	
	NBR	SAPFL 205 PFL 205 + SA 205	95	4,5	71	18	76	9	60	M8	
	FYH	SAPFL 205 PFL 205 + SA 205	95	4	71	20	76	9	-	M8	
	NTN	AELPFL205 PFL205 + AEL205	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 + YEN 205	max 96	max 4,5	max 72	max 19	76	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]	
	FAG	FBB206 + 16206	114	5,5	85	20	90,5	11	73	M10	
	SKF	PFT 62 + YET 206	112	5	84	19	90,5	10,5	71	M10	
	INA	RAT 30 FLAN 03.62 MST + RAE 30 NPPB	112,7	5	84	17,4	90,5	10,5	71	M10	
	RHP	SLFL30EC (Gehäuse k.A.) 1230-30ECG	112,7	5	84,1	18	90,5	10,5	71	M10	
30	NSK	PFL 206 + GEM 206	113	5,2	84	18	90,5	11	71	M10	
	HFH	OBF 30 (Gehäuse k.A.) SA 206	112,7	5	84	18	90,5	10,5	-	M10	
	ASAHI	PFL 6 + KH 206 AE	113	5,2	84	18	90,5	11	71	M10	
	NBR	SAPFL 206 PFL 206 + SA 206	113	5,5	84	18	90,5	11	71	M10	
	FYH	SAPFL 206 PFL 206 + SA 206	113	5,2	84	23	90	10,5	-	M10	
	NTN	AELPFL206 PFL206 + AEL206	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 + YEN 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 + 16207	127	5,5	95	23	100	11	83	M10	
	SKF	PFT 72 + YET 207	122	5	94	20	100	11	81	M10	
	INA	RAT 35 FLAN 03.72 MST + RAE 35 NPPB	123	5	93,7	21	100	10,5	81	M10	
	RHP	SLFL35EC (Gehäuse k.A.) 1235-35ECG	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
35	NSK	PFL 207 + GEM 207	125	5,2	94	20	100	11	81	M10	
	HFH	OBF 35 (Gehäuse k.A.) SA 207	123	5	93,7	21	100	10,5	-	M10	
	ASAHI	PFL 7 + KH 207 AE	125	5,2	94	20	100	11	81	M10	
	NBR	SAPFL 207 PFL 207 + SA 207	122	5,5	94	20	100	11	81	M10	
	FYH	SAPFL 207 PFL 207 + SA 207	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	AELPFL207 PFL207 + AEL207	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 + YEN 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 + 16208	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	SKF	PFT 80 + YET 208	148	7	104	20	119	13,5	91	M12	
	INA	RAT 40 FLAN 03.80 MST + RAE 40 NPPB	148	7	100	23	119	13,5	90	M12	
	RHP	SLFL40EC (Gehäuse k.A.) 1240-40ECG	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
40	NSK	PFL 208 + GEM 208	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH	OBF 40 (Gehäuse k.A.) SA 208	148	7	100	23	119	13,5	-	M12	
	ASAHI	PFL 8 + KH 208 AE	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	SAPFL 208 PFL 208 + SA 208	148	7	100	24	119	14	90	M12	
	FYH	SAPFL 208 PFL 208 + SA 208	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	AELPFL208 PFL208 + AEL208	148	6,8	100	21	119	13,5	91	M12	
	ISO 3228	keine Angaben (oval)	-	-	-	-	-	-	-	-	
	DIN 626-2	EBY 208 + YEN 208	max 149	max 7	max 104	23	119	13,5	-	M12	