

Spannlager Reihe FBB562

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 + 56203/12	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	SKF	PFT 40 + YAR 203/12-2F	81	4	59	14	63	7,1	49	M6	
	INA	FLAN 03.40 MST + GYE 12 KRRB	81	4	58,7	14	63,5	7,1	48	M6	
	RHP	SLFL12FS (Gehäuse k.A.) 1017-12GFS	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
12	NSK										k.F.
	HFH	(Gehäuse k.A.) UC 201	81	4	58,7	14	63,5	7,1	-	M6	
	ASAHI	PFL 3 + UC 201	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 + YAL 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]	
	FAG	FBB203 + 56203/15	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	SKF	PFT 40 + YAR 203/15-2F	81	4	59	14	63	7,1	49	M6	
	INA	FLAN 03.40 MST + GYE 15 KRRB	81	4	58,7	14	63,5	7,1	48	M6	
	RHP	SLFL15FS (Gehäuse k.A.) 1017-15GFS	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
15	NSK										k.F.
	HFH	(Gehäuse k.A.) UC 202	81	4	58,7	14	63,5	7,1	-	M6	
	ASAHI	PFL 3 + UC 202	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 + YAL 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 + 56203	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	SKF	PFT 40 + YAR 203-2F	81	4	59	14	63	7,1	49	M6	
	INA	FLAN 03.40 MST + GYE 17 KRRB	81	4	58,7	14	63,5	7,1	48	M6	
17	RHP	SLFL17FS (Gehäuse k.A.) 1017-17GFS	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NSK										k.F.
	HFH	(Gehäuse k.A.) UC 203	81	4	58,7	14	63,5	7,1	-	M6	
	ASAHI	PFL 3 + UC 203	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 + YAL 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 + 56204	91	4,5	68	17	71,5	9	57	M8
	SKF	PFT 47 + YAR 204-2F	91	4	67	16	71,5	8,7	55	M8
	INA	FLAN 03.47 MST + GYE 20 KRRB	90,5	4	66	16	71,5	8,7	55	M8
	RHP	SLFL20FS (Gehäuse k.A.) 1020-20GFS	90,5	4	66,7	15,4	71,5	8,7	55	M8
	NSK	PFL 204 + UC 204	90	4	67	16	71,4	9	56	M8
	HFH	(Gehäuse k.A.) UC 204	90,5	4	66	16	71,5	8,7	-	M8
	ASAHI	PFL 4 + UC 204	90	4	67	16	71,5	9	56	M8
	NBR	UCPFL 204 PFL 204 + UC 204	90	4,5	67	16	71	9	56	M8
	FYH	UCPFL 204 PFL 204 + UC 204	90	4	67	17	71,5	9	-	M8
	NTN	PFL204 + UC204	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 + YAL 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 + 56205	96	4,5	72	19	76	9	62	M8	
	SKF	PFT 52 + YAR 205-2F	95	4	71	18	76	8,7	60	M8	
	INA	FLAN 03.52 MST + GYE 25 KRRB	95,2	4	71	17,4	76	8,7	60	M8	
	RHP	SLFL25FS (Gehäuse k.A.) 1025-25GFS	95,3	4	71	17,4	76	8,7	60	M8	
	NSK	PFL 205 + UC 205	95	4	71	18	76,2	9	60	M8	
	HFH	(Gehäuse k.A.) UC 205	95,2	4	71	18	76	8,7	-	M8	
	ASAHI	PFL 5 + UC 205	95	4	71	18	76	9	60	M8	
	NBR	UCPFL 205 PFL 205 + UC 205	95	4,5	71	18	76	9	60	M8	
	FYH	UCPFL 205 PFL 205 + UC 205	95	4	71	20	76	9	-	M8	
	NTN	PFL205 + UC205	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 + YAL 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 + 56206	114	5,5	85	20	90,5	11	73	M10	
	SKF	PFT 62 + YAR 206-2F	112	5	84	19	90,5	10,5	71	M10	
	INA	FLAN 03.62 MST + GYE 30 KRRB	112,7	5	84	17,4	90,5	10,5	71	M10	
	RHP	SLFL30FS (Gehäuse k.A.) 1030-30GFS	112,7	5	84,1	18	90,5	10,5	71	M10	
30	NSK	PFL 206 + UC 206	113	5,2	84	18	90,5	11	71	M10	
	HFH	(Gehäuse k.A.) UC 206	112,7	5	84	18	90,5	10,5	-	M10	
	ASAHI	PFL 6 + UC 206	113	5,2	84	18	90,5	11	71	M10	
	NBR	UCPFL 206 PFL 206 + UC 206	113	5,5	84	18	90,5	11	71	M10	
	FYH	UCPFL 206 PFL 206 + UC 206	113	5,2	84	23	90	10,5	-	M10	
	NTN	PFL206 + UC206	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 + YAL 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 + 56207	127	5,5	95	23	100	11	83	M10	
	SKF	PFT 72 + YAR 207-2F	122	5	94	20	100	11	81	M10	
	INA	FLAN 03.72 MST + GYE 35 KRRB	123	5	93,7	21	100	10,5	81	M10	
	RHP	SLFL35FS (Gehäuse k.A.) 1035-35GFS	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
35	NSK	PFL 207 + UC 207	125	5,2	94	20	100	11	81	M10	
	HFH	(Gehäuse k.A.) UC 207	123	5	93,7	21	100	10,5	-	M10	
	ASAHI	PFL 7 + UC 207	125	5,2	94	20	100	11	81	M10	
	NBR	UCPFL 207 PFL 207 + UC 207	122	5,5	94	20	100	11	81	M10	
	FYH	UCPFL 207 PFL 207 + UC 207	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	PFL207 + UC207	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 + YAL 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 + 56208	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	SKF	PFT 80 + YAR 208-2F	148	7	104	20	119	13,5	91	M12	
	INA	FLAN 03.80 MST + GYE 40 KRRB	148	7	100	23	119	13,5	90	M12	
40	RHP	SLFL40FS (Gehäuse k.A.) 1040-40GFS	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NSK	PFL 208 + UC 208	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH	(Gehäuse k.A.) UC 208	148	7	100	23	119	13,5	-	M12	
	ASAHI	PFL8 + UC 208	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	UCPFL 208 PFL 208 + UC 208	148	7	100	24	119	14	90	M12	
	FYH	UCPFL 208 PFL 208 + UC 208	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	PFL208 + UC208	148	6,8	100	21	119	13,5	91	M12	
	ISO 3228	Table5/Figure5 (oval)	-	-	-	-	-	-	-	-	k.A.
	DIN 626-2	EBY 208 + YAL 208	max 149	max 7	max 104	23	119	13,5	-	M12	