

Spannlager Reihe SB162

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm]	u [mm]	v [mm]	s [mm]
12	FAG	SB203 + 16203/12	87	26	4	22,2	43,8	68	8,7	12,7	M8
	SKF	P 40 + YET 203/12	86	26	3	22	44	68	-	9,6	M8
	INA	PB 12 GEH 40 BT + RAE 12 NPPB	85,7	25,4	2,6	22,2	43,2	68	-	9,5	M8
	RHP	LPB12EC (Gehäuse k.A.) 1217-12ECG	85,7	25,4	2,4	22,2	43,2	68	-	-	M8
	NSK	PP 203 + GEM 201	86	25	3,2	22,2	43,8	68	-	9	M8
	HFH	BS 12 (Gehäuse k.A.) SA 201	86	26	2,6	22,2	43,2	68	-	9,5	M8
	ASAHI	PP 3 + KH 201 AE	86	25	3,2	22,2	44	68	-	9,5	M8
	NBR	SAPP 201 PP 203 + SA 201	86	25	3,5	22,2	43,8	68	-	9,5	M8
	FYH	SAPP 201F PP 203F + SA 201	86	25	3,2	22,2	43,8	68	-	9,5	M8
	NTN	AELPP201 PP203 + AEL201	86	25	3,2	22,2	43,8	68	-	9,5	M8
	ISO 3228	Table4/Figure4	max 87	max 26	max 4	22,2	-	68	-	9,5	M8
	DIN 626-2	SBY 203 + YEN 203/12	max 87	max 26	max 4	22,2	-	68	-	9,5	M8

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm]	u [mm]	v [mm]	s [mm]	
15	FAG	SB203 + 16203/15	87	26	4	22,2	43,8	68	8,7	12,7	M8	
	SKF	P 40 + YET 203/15	86	26	3	22	44	68	-	9,6	M8	
	INA	PB 15 GEH 40 BT + RAE 15 NPPB	85,7	25,4	2,6	22,2	43,2	68	-	9,5	M8	
	RHP	LPB15EC (Gehäuse k.A.) 1217-15ECG	85,7	25,4	2,4	22,2	43,2	68	-	-	M8	
	NSK	PP 203 + GEM 202	86	25	3,2	22,2	43,8	68	-	9	M8	
	HFH	BS 15 (Gehäuse k.A.) SA 202	86	26	2,6	22,2	43,2	68	-	9,5	M8	
	ASAHI	PP 3 + KH 202 AE	86	25	3,2	22,2	44	68	-	9,5	M8	
	NBR	SAPP 202 PP 203 + SA 202	86	25	3,5	22,2	43,8	68	-	9,5	M8	
	FYH	SAPP 202F PP 203F + SA 202	86	25	3,2	22,2	43,8	68	-	9,5	M8	
	NTN	AELPP202 PP203 + AEL202	86	25	3,2	22,2	43,8	68	-	9,5	M8	
	ISO 3228	Table4/Figure4	max 87	max 26	max 4	22,2	-	68	-	9,5	M8	
	DIN 626-2	SBY 203 + YEN 203/15	max 87	max 26	max 4	22,2	-	68	-	9,5	M8	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm]	u [mm]	v [mm]	s [mm]	
17	FAG	SB203 + 16203	87	26	4	22,2	43,8	68	8,7	12,7	M8	
	SKF	P 40 + YET 203	86	26	3	22	44	68	-	9,6	M8	
	INA	PB 17 GEH 40 BT + RAE 17 NPPB	85,7	25,4	2,6	22,2	43,2	68	-	9,5	M8	
	RHP	LPB17EC (Gehäuse k.A.) 1217-17ECG	85,7	25,4	2,4	22,2	43,2	68	-	-	M8	
	NSK	PP 203 + GEM 203	86	25	3,2	22,2	43,8	68	-	9	M8	
	HFH	BS 17 (Gehäuse k.A.) SA 203	86	26	2,6	22,2	43,2	68	-	9,5	M8	
	ASAHI	PP 3 + KH 203 AE	86	25	3,2	22,2	44	68	-	9,5	M8	
	NBR	SAPP 203 PP 203 + SA 203	86	25	3,5	22,2	43,8	68	-	9,5	M8	
	FYH	SAPP 203F PP 203F + SA 203	86	25	3,2	22,2	43,8	68	-	9,5	M8	
	NTN	AELPP203 PP203 + AEL203	86	25	3,2	22,2	43,8	68	-	9,5	M8	
	ISO 3228	Table4/Figure4	max 87	max 26	max 4	22,2	-	68	-	9,5	M8	
	DIN 626-2	SBY 203 + YEN 203	max 87	max 26	max 4	22,2	-	68	-	9,5	M8	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm]	u [mm]	v [mm]	s [mm]
20	FAG	SB204 + 16204	99	33	4	25,4	50,5	76	10,3	12,7	M8
	SKF	P 47 + YET 204	99	32	3	25,2	50	76	-	9,6	M8
	INA	PB 20 GEH 47 BT + RAE 20 NPPB	98,4	31,8	3,3	25,4	50,1	76	-	9,5	M8
	RHP	LPB20EC (Gehäuse k.A.) 1220-20ECG	98,4	31,7	2,4	25,4	49,9	76	-	-	M8
	NSK	PP 204 + GEM 204	98	32	3,2	25,4	50,5	76	-	9	M8
	HFH	BS 20 (Gehäuse k.A.) SA 204	98	32	3,2	25,4	50,5	76	-	9,5	M8
	ASAHI	PP 4 + KH 204 AE	98	32	3,2	25,4	50	76	-	9,5	M8
	NBR	SAPP 204 PP 204 + SA 204	98	32	3,5	25,4	50,5	76	-	9,5	M8
	FYH	SAPP 204F PP 204F + SA 204	98	32	3,2	25,4	50,5	76	-	9,5	M8
	NTN	AELPP204 PP204 + AEL204	98	32	3,2	25,4	50,5	76	-	9,5	M8
	ISO 3228	Table4/Figure4	max 99	max 33	max 4	25,4	-	76	-	9,5	M8
	DIN 626-2	SBY 204 + YEN 204	max 99	max 33	max 4	25,4	-	76	-	9,5	M8

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm]	u [mm]	v [mm]	s [mm]	
25	FAG	SB205 + 16205	109	33	4,5	28,6	56,6	86	10,3	14,3	M8	
	SKF	P 52 + YET 205	108	32	3,2	28,3	56	86	-	11,2	M10	
	INA	PB 25 GEH 52 BT + RAE 25 NPPB	108	31,8	4	28,6	56,5	86	-	11,5	M10	
	RHP	LPB25EC (Gehäuse k.A.) 1225-25ECG	108	31,7	2,8	28,6	55,8	86	-	-	M10	
	NSK	PP 205 + GEM 205	108	32	4	28,6	56,6	86	-	11	M10	
	HFH	BS 25 (Gehäuse k.A.) SA 205	108	32	4	28,6	56,6	86	-	11	M10	
	ASAHI	PP 5 + KH 205 AE	108	32	4	28,6	56	86	-	11,5	M10	
	NBR	SAPP 205 PP 205 + SA 205	108	32	4	28,6	56,6	86	-	11	M10	
	FYH	SAPP 205F PP 205F + SA 205	108	32	4	28,6	56,6	86	-	11,5	M10	
	NTN	AELPP205 PP205 + AEL205	108	32	4	28,6	56,6	86	-	11,5	M10	
	ISO 3228	Table4/Figure4	max 109	max 33	max 4,5	28,6	-	86	-	11,5	M10	
	DIN 626-2	SBY 205 + YEN 205	max 109	max 33	max 4,5	28,6	-	86	-	11,5	M10	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm]	u [mm]	v [mm]	s [mm]	
30	FAG	SB206 + 16206	119	39	4,5	33,3	66,3	95	10,3	14,3	M8	
	SKF	P 52 + YET 206	119	38	4	32,9	66	95	-	11,2	M10	
	INA	PB 30 GEH 62 BT + RAE 30 NPPB	117,5	38	4	33,3	66,1	95	-	11,5	M10	
	RHP	LPB30EC (Gehäuse k.A.) 1230-30ECG	117,5	37,5	3,6	33,3	65,7	95	-	-	M10	
	NSK	PP 206 + GEM 206	117	38	4	33,3	66,3	95	-	11	M10	
	HFH	BS 30 (Gehäuse k.A.) SA 206	117	38	4	33,3	66,3	95	-	11	M10	
	ASAHI	PP 6 + KH 206 AE	117	38	4	33,3	66	95	-	11,5	M10	
	NBR	SAPP 206 PP 206 + SA 206	117	38	4	33,3	66,3	95	-	11	M10	
	FYH	SAPP 206F PP 206F + SA 206	117	38	4	33,3	66,3	95	-	11,5	M10	
	NTN	AELPP206 PP206 + AEL206	117	38	4	33,3	66,3	95	-	11,5	M10	
	ISO 3228	Table4/Figure4	max 119	max 39	max 4,5	33,3	-	95	-	11,5	M10	
	DIN 626-2	SBY 206 + YEN 206	max 119	max 39	max 4,5	33,3	-	95	-	11,5	M10	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm]	u [mm]	v [mm]	s [mm]	
	FAG	SB207 + 16207	130	43	5	39,7	78	106	13,5	19	M12	
	SKF	P 72 + YET 207	130	41	5	39,2	78	106	-	11,2	M10	
	INA	PB 35 GEH 72 BT + RAE 35 NPPB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	RHP	LPB35EC (Gehäuse k.A.) 1235-35ECG	128,6	41	4,4	39,7	77,5	106	-	-	M10	
35	NSK	PP 207 + GEM 207	129	42	4,6	39,7	78	106	-	11	M10	
	HFH	BS 35 (Gehäuse k.A.) SA 207	129	42	4,6	39,7	78	106	-	11	M10	
	ASAHI	PP 7 + KH 207 AE	129	42	4,6	39,7	78	106	-	11,5	M10	
	NBR	SAPP 207 PP 207 + SA 207	129	42	5	39,7	78	106	-	11	M10	
	FYH	SAPP 207F PP 207F + SA 207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	AELPP207 PP207 + AEL207	129	42	4,6	39,7	78	106	-	11,5	M10	
	ISO 3228	Table4/Figure4	max 130	max 43	max 5	39,7	-	106	-	11,5	M10	
	DIN 626-2	SBY 207 + YEN 207	max 130	max 43	max 5	39,7	-	106	-	11,5	M10	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm]	u [mm]	v [mm]	s [mm]	
	FAG	SB208 + 16208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	SKF	P 80 + YET 208	148	43	5	43,5	86	120	-	14	M12	
	INA	PB 40 GEH 80 BT + RAE 40 NPPB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	RHP	LPB40EC (Gehäuse k.A.) 1240-40ECG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
40	NSK	PP 208 + GEM 208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH	BS 40 (Gehäuse k.A.) SA 208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI	PP 8 + KH 208 AE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	SAPP 208 PP 208 + SA 208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	SAPP 208F PP 208F + SA 208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	AELPP208 PP208 + AEL208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ISO 3228	Table4/Figure4	max 148	max 43	max 5	43,7	-	120	-	13	M12	
	DIN 626-2	SBY 208 + YEN 208	max 148	max 43	max 5	43,7	-	120	-	13	M12	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm]	u [mm]	v [mm]	s [mm]	
	FAG	SB209 + 16209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	SKF	P 85 + YET 209	156	45	6	46,4	92	128	-	14	M12	
	INA	PB 45 GEH 85 BT + RAE 45 NPPB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	RHP	LPB45EC (Gehäuse k.A.) 1245-45ECG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
45	NSK	PP 209 + GEM 209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH	BS 45 (Gehäuse k.A.) SA 209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI	PP 9 + KH 209 AE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	SAPP 209 PP 209 + SA 209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	SAPP 209F PP 209F + SA 209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	AELPP209 PP209 + AEL209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ISO 3228	Table4/Figure4	max 156	max 45	max 6	46,8	-	128	-	13	M12	
	DIN 626-2	SBY 209 + YEN 209	max 156	max 45	max 6	46,8	-	128	-	13	M12	