

Spannlager Reihe SB762.2RSR

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 + 76203/12.2RSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	SKF	P 40 + 1726201-2RS1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	INA		-	-	-	-	-	-	-	-	M8	
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726201-2RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ISO 3228	Table4/Figure4	max 87	max 26	max 4	22,2	-	68	-	9,5	M8	
	DIN 626-2	SBY 203 (Lager k.A.)	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 + 76203/15.2RSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	SKF	P 40 + 1726202-2RS1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	INA								-		M8	
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726202-2RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NSK								-			k.F.
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR											k.F.
	FYH											k.F.
	NTN											k.F.
	ISO 3228	Table4/Figure4	max 87	max 26	max 4	22,2	-	68	-	9,5	M8	
	DIN 626-2	SBY 203 (Lager k.A.)	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 + 76203.2RSR	87	26	4	22,2	43,8	68	8,7	12,7	M8		
	SKF	P 40 + 1726203-2RS1	86	26	3	22	44	68	-	9,6	M8		
	INA	GEH 40 BT + 203 NPPB	85,7	25,4	2,6	22,2	43,2	68	-	9,5	M8		
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726203-2RS	85,7	25,4	2,4	22,2	43,2	68	-	-	M8		
	NSK	PP 203 + CS 203 DDU	86	25	3,2	22,2	43,8	68	-	9	M8		
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	PP 203 + CS 203	86	25	3,5	22,2	43,8	68	-	9,5	M8		
	FYH	PP 203F + SC 203	86	25	3,2	22,2	43,8	68	-	9,5	M8		
	NTN	PP203 + CS203LLU	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 (Lager k.A.)	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 + 76204.2RSR	99	33	4	25,4	50,5	76	10,3	12,7	M8		
	SKF	P 47 + 1726204-2RS1	99	32	3	25,2	50	76	-	9,6	M8		
	INA	GEH 47 BT + 204 NPPB	98,4	31,8	3,3	25,4	50,1	76	-	9,5	M8		
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726204-2RS	98,4	31,7	2,4	25,4	49,9	76	-	-	M8		
	NSK	PP 204 + CS 204 DDU	98	32	3,2	25,4	50,5	76	-	9	M8		
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	PP 204 + CS 204	98	32	3,5	25,4	50,5	76	-	9,5	M8		
	FYH	PP 204F + SC 204	98	32	3,2	25,4	50,5	76	-	9,5	M8		
	NTN	PP204 + CS204LLU	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 (Lager k.A.)	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 + 76205.2RSR	109	33	4,5	28,6	56,6	86	10,3	14,3	M8		
	SKF	P 52 + 1726205-2RS1	108	32	3,2	28,3	56	86	-	11,2	M10		
	INA	GEH 52 BT + 205 NPPB	108	31,8	4	28,6	56,5	86	-	11,5	M10		
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726205-2RS	108	31,7	2,8	28,6	55,8	86	-	-	M10		
	NSK	PP 205 + CS 205 DDU	108	32	4	28,6	56,6	86	-	11	M10		
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	PP 205 + CS 205	108	32	4	28,6	56,6	86	-	11	M10		
	FYH	PP 205F + SC 205	108	32	4	28,6	56,6	86	-	11,5	M10		
	NTN	PP205 + CS205LLU	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 (Lager k.A.)	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 + 76206.2RSR	119	39	4,5	33,3	66,3	95	10,3	14,3	M8	
	SKF	P 62 + 1726206-2RS1	119	38	4	32,9	66	95	-	11,2	M10	
	INA	GEH 62 BT + 206 NPPB	117,5	38	4	33,3	66,1	95	-	11,5	M10	
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726206-2RS	117,5	37,5	3,6	33,3	65,7	95	-	-	M10	
	NSK								-			k.F.
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	PP 206 + CS 206	117	38	4	33,3	66,3	95	-	11	M10	
	FYH	PP 206F + SC 206	117	38	4	33,3	66,3	95	-	11,5	M10	
	NTN	PP206 + CS206LLU	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 (Lager k.A.)	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]	
35	FAG	SB207 + 76207.2RSR	130	43	5	39,7	78	106	13,5	19	M12	
	SKF	P 72 + 1726207-2RS1	130	41	5	39,2	78	106	-	11,2	M10	
	INA	GEH 72 BT + 207 NPPB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726207-2RS	128,6	41	4,4	39,7	77,5	106	-	-	M10	
	NSK								-			k.F.
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	PP 207 + CS 207	129	42	5	39,7	78	106	-	11	M10	
	FYH	PP 207F+ SC 207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	PP207 + CS207LLU	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 (Lager k.A.)	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]		
40	FAG	SB208 + 76208.2RSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	SKF	P 80 + 1726208-2RS1	148	43	5	43,5	86	120	-	14	M12		
	INA	GEH 80 BT + 208 NPPB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726208-2RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NBR	PP 208 + CS 208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	PP 208F + SC 208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	PP208 + CS208LLU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ISO 3228	Table4/Figure4	max 148	max 43	max 5	43,7	-	120	-	-	13	M12	
	DIN 626-2	SBY 208 (Lager k.A.)	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]		
45	FAG	SB209 + 76209.2RSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	SKF	P 85 + 1726209-2RS1	156	45	6	46,4	92	128	-	14	M12		
	INA	GEH 85 BT + 209 NPPB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726209-2RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NBR	PP 209 + CS 209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	PP 209F + SC 209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	PP209 + CS209LLU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ISO 3228	Table4/Figure4	max 156	max 45	max 6	46,8	-	128	-	-	13	M12	
	DIN 626-2	SBY 209 (Lager k.A.)	max 156	max 45	max 6	46,8	-	128	-	-	13	M12	