

Spannlager Reihe P162

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s		
12	FAG	P16203/12 P203 + 16203/12	125	32	13	30,2	57	96	-	11,5	16	M10		
	SKF	SY 12 FM SY 503 M + YET 203/12	127	32	14	30,2	56	106	88	11,5	20,5	M10	k.F.	
	INA	PASE 12 GG ASE 03 + GRAE 12 NPPB	125	30	10	30,2	57	95	-	11	19	M10		
	RHP	NP12EC (Gehäuse k.A.) 1217-12ECG	126,5	30,5	14,2	30,2	57,2	100,5	85,5	-	-	M10		
	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NBR												k.F.	
	FYH												k.F.	
	NTN			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ISO 3228		Figure 1/ Table 1	max 129	max 39	max 17	30,2	-	96	-	in 10,6 max 12,4	min 16	M10	
	DIN 626-2		SGYEN 203/12 SGY 203 + YEN 203/12	max 129	max 39	max 17	30,2	-	96	-	in 10,5 max 12,4	min 16	M10	

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s	
	FAG	P16203/15 P203 + 16203/15	125	32	13	30,2	57	96	-	11,5	16	M10	
	SKF	SY 15 FM SY 503 M + YET 203/15	127	32	14	30,2	57	96	-	11,5	20,5	M10	
	INA	PASE 15 GG ASE 03 + GRAE 15 NPPB	125	30	10	30,2	57	95	-	11	19	M10	
	RHP	NP15EC (Gehäuse k.A.) 1217-15ECG	126,5	30,5	14,2	30,2	57,2	100,5	85,5	-	-	M10	
15	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR												k.F.
	FYH												k.F.
	NTN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ISO 3228	Figure1Table1	max 129	max 39	max 17	30,2	-	96	-	min 10,6 max 12,4	min 16	M10	
	DIN 626-2	SGYEN 203/15 SGY 203 + YEN 203/15	max 129	max 39	max 17	30,2	-	96	-	min 10,5 max 12,4	min 16	M10	

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s	
	FAG	P16203 P203 + 16203	125	32	13	30,2	57	96	-	11,5	16	M10	
	SKF	SY 17 FM SY 503 M + YET 203	127	32	14	30,2	57	96	-127	11,5	20,5	M10	
	INA	PASE 17 GG ASE 03 + GRAE 17 NPPB	125	30	10	30,2	57	95	-	11	19	M10	
	RHP	NP17EC (Gehäuse k.A.) 1217-17ECG	126,5	30,5	14,2	30,2	57,2	100,5	-	-	-	M10	
17	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR												k.F.
	FYH												k.F.
	NTN												k.F.
	ISO 3228	Figure 1/ Table 1	max 129	max 39	max 17	30,2	-	96	-	in 10,6 max 12,4	min 16	M10	
	DIN 626-2	SGYEN 203 SGY 203 + YEN 203	max 129	max 39	max 17	30,2	-	96	-	in 10,5 max 12,	min 16	M10	

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s
	FAG	P16204 P204 + 16204	127	38	14	33,3	65	95	-	11,5	16	M10
	SKF	SY 20 FM SY 504 M + YET 204	127	32	14	33,3	65	96	-	11,5	20,5	M10
	INA	PASE 20 N GG ASE 04 N + GRAE 20 NPPB	130	32	14,5	33,3	64	97	-	11	19	M10
	RHP	NP20EC (Gehäuse k.A.) 1220-20ECG	127	32,5	14	33,3	65,2	100,5	88,5	-	-	M10
20	NSK	P 204 + GEM 204	127	38	15	33,3	65	95	-	13	19	M10
	HFH	SW 20 (Gehäuse k.A.) SA 204	130	32	16	33,3	64	97,5	-	11,5	16	M10
	ASAHI	P 204 + KH 204 AE	127	38	15	33,3	65	95	-	13	19	M10
	NBR	SAP 204 P 204 + SA 204	127	38	13	33,3	65	95	-	13	19	M10
	FYH	SAP 204 P 204 + SA 204	127	38	13	33,3	64	95	-	13	19	M10
	NTN	P204 + AEL204	127	38	14	33,3	65	95	-	13	16	M10
	ISO 3228	Figure 1/ Table 1	max 134	max 39	max 17	33,3	-	96	-	in 10,5 max 12,4	min 16	M10
	DIN 626-2	SGYEN 204 SGY 204 + YEN 204	max 134	max 39	max 17	33,3	-	96	-	in 10,5 max 12,	min 16	M10

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s
	FAG	P16205 P205 + 16205	140	38	15	36,5	71	105	-	11,5	16	M10
	SKF	SY 25 FM SY 505 M + YET 205	130	36	16	36,5	70,5	105	-17	11,5	19,5	M10
	INA	PASE 25 N GG ASE 05 N + GRAE 25 NPPB	130	36	14,5	36,5	70	103	-	11	19	M10
	RHP	NP25EC (Gehäuse k.A.) 1225-25ECG	139	36,5	16	36,5	71	112,7	96,8	-	-	M10
25	NSK	P 205 + GEM 205	140	38	16	36,5	70	105	-	13	19	M10
	HFH	SW 25 (Gehäuse k.A.) SA 205	130	36	16	36,5	70	102,5	-	11,5	16	M10
	ASAHI	P 205 + KH 205 AE	140	38	16	36,5	70	105	-	13	16	M10
	NBR	SAP 205 P 205 + SA 205	140	38	13	36,5	71	105	-	13	19	M10
	FYH	SAP 205 P 205 + SA 205	140	38	13	36,5	71	105	-	13	19	M10
	NTN	P205 + AEL205	140	38	15	36,5	71	105	-	13	16	M10
	ISO 3228	Figure 1/ Table 1	max 142	max 39	max 17	36,5	-	105	-	in 10,5 max 12,4	min 16	M10
	DIN 626-2	SGYEN 205 SGY 205 + YEN 205	max 142	max 39	max 17	36,5	-	105	-	in 10,5 max 12,	min 16	M10

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s
	FAG	P16206 P206 + 16206	165	48	17	42,9	83	121	-	14	19	M 12
	SKF	SY 30 FM SY 506 M + YET 206	152	40	17	42,9	82,5	121	-	14	23,5	M12
	INA	PASE 30 N GG ASE 06 N + GRAE 30 NPPB	158	40	17	42,9	82	118	-	14	22	M12
	RHP	NP30EC (Gehäuse k.A.) 1230-30ECG	160,5	41,5	17,7	42,9	82,7	129,5	108,5	-	-	M12
30	NSK	P 206 + GEM 206	165	48	18	42,9	83	121	-	17	21	M14
	HFH	SW 30 (Gehäuse k.A.) SA 206	155	40	18	42,9	82	117,5	-	13,5	18	M12
	ASAHI	P 206 + KH 206 AE	165	48	18	42,9	83	121	-	17	21	M14
	NBR	SAP 206 P 206 + SA 206	165	48	15	42,9	84	121	-	17	21	M14
	FYH	SAP 206 P 206 + SA 206	165	48	15	42,9	84	121	-	17	21	M14
	NTN	P206 + AEL206	165	48	17	42,9	83	121	-	17	20	M14
	ISO 3228	Figure 1/ Table 1	max 167	max 48	max 20	42,9	-	121	-	min 13 max 14,9	min 19	M12
	DIN 626-2	SGYEN 206 SGY 206 + YEN 206	max 167	max 48	max 20	42,9	-	121	-	min 13 max 15	min 19	M12

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s	
35	FAG	P16207 P207 + 16207	167	48	18	47,6	93	126	-	14	19	M12	
	SKF	SY 35 FM SY 507 M + YET 207	160	45	19	47,6	93	126	-	14	21	M12	
	INA	PASE 35 N GG ASE 07 N + GRAE 35 NPPB	163	45	19	47,6	93	126	-	14	21	M12	
	RHP	NP35EC (Gehäuse k.A.) 1235-35ECG	166	44,5	17,5	47,6	93	136,5	121,5	-	-	M12	
	NSK	P 207 + GEM 207	167	48	19	47,6	94	127	-	17	21	M14	
	HFH	SW 35 (Gehäuse k.A.) SA 207	160	45	18	47,6	93	126	-	13,5	18	M12	
	ASAHI	P 207 + KH 207 AE	167	48	19	47,6	94	127	-	17	21	M14	
	NBR	SAP 207 P 207 + SA 207	167	48	17	47,6	93	127	-	17	21	M14	
	FYH	SAP 207 P 207 + SA 207	167	48	16	47,6	93	127	-	17	21	M14	
	NTN	P207 + AEL207	167	48	18	47,6	93	127	-	17	20	M14	
		ISO 3228	Figure 1/ Table 1	max 172	max 48	max 20	47,6	-	126	-	min 13 max 14,9	min 19	M12
		DIN 626-2	SGYEN 207 SGY 207 + YEN 207	max 172	max 48	max 20	47,6	-	126	-	min 13 max 15	min 19	M12

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s	
40	FAG	P16208 P208 + 16208	184	54	18	49,2	98	136	-	14	19	M12	
	SKF	SY 40 FM SY 508 M + YET 208	175	48	19	49,2	99	136	-	14	24,5	M12	
	INA	PASE 40 N GG ASE/AK 08 N + GRAE 40 NPPB	179	48	19	49,2	99	138	-	14	26	M12	
	RHP	NP40EC (Gehäuse k.A.) 1240-40ECG	180,5	51	18,5	49,2	98,5	148	127	-	-	M12	
	NSK	P 208 + GEM 208	184	54	19	49,2	100	137	-	17	23	M14	
	HFH	SW 40 (Gehäuse k.A.) SA 208	175	48	19	49,2	99	135	-	13,5	24	M12	
	ASAHI	P 208 + KH 208 AE	184	54	19	49,2	100	137	-	17	25	M14	
	NBR	SAP 208 P 208 + SA 208	184	54	17	49,2	98	137	-	17	21	M14	
	FYH	SAP 208 P 208 + SA 208	184	54	17	49,2	98	137	-	17	21	M14	
	NTN	P208 + AEL208	184	54	18	49,2	98	137	-	17	20	M14	
		ISO 3228	Figure 1/ Table 1	max 186	max 55	max 20	49,2	-	136	-	min 13 max 14,9	min 19	M12
		DIN 626-2	SGYEN 208 SGY 208 + YEN 208	max 186	max 55	max 20	49,2	-	136	-	min 13 max 15	min 19	M12

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s		
45	FAG	P16209 P209 + 16209	190	54	20	54	106	146	-	14	19	M12		
	SKF	SY 45 FM SY 509 M + YET 209	187	48	21	54	107,5	146	-	14	22,5	M12		
	INA	PASE 45 GG ASE 09 + GRAE 45 NPPB	192	48	21,5	54	107	150	-	14	29	M12		
	RHP	NP45EC (Gehäuse k.A.) 1245-45ECG	190,5	54	20	54	108	154,5	140,5	-	-	M12		
	NSK	P 209 + GEM 209	190	54	20	54	108	146	-	17	23	M14		
	HFH	SW 45 (Gehäuse k.A.) SA 209	190	48	22	54	107	147,5	-	13,5	24	M12		
	ASAHI	P 209 + KH 209 BE	190	54	20	54	108	146	-	17	22	M14		
	NBR	SAP 209 P 209 + SA 209	190	54	17	54	106	146	-	17	21	M14		
	FYH	SAP 209 P 209 + SA 209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN													k.F.
		ISO 3228	Figure 1/ Table 1	max 192	max 55	max 22	54	-	146	-	min 13 max 14,9	min 19	M12	
		DIN 628-2	SGYEN 209 SGY 209 + YEN 209	max 192	max 55	max 22	54	-	146	-	min 13 max 15	min 19	M12	

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s	
	FAG	P16210 P210 + 16210	206	60	21	57,2	114	159	-	18	20,5	M16	
	SKF	SY 50 FM SY 510 M + YET 210	203	54	22	57,2	114,5	159	-	18	26	M16	
	INA	PASE 50 N GG ASE 10 N+ GRAE 50 NPPB	200	54	21,5	57,2	115	158	-	18	23	M16	
	RHP	NP50EC (Gehäuse k.A.) 1250-50ECG	206	55	21	57,2	115,2	163	154	-	-	M16	
50	NSK	P 210 + GEM 210	206	60	22	57,2	114	159	-	20	25	M16	
	HFH	SW 50 (Gehäuse k.A.) SA 210	198	54	22	57,2	115	156	-	18	27	M16	
	ASAHI	P 210 + KH 210 BE	206	60	22	57,2	114	159	-	20	25	M16	
	NBR	SAP 210 P 210 + SA 210	206	60	19	57,2	113	159	-	19	20	M16	
	FYH	SAP 210 P 210 + SA 210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN												k.F.
	ISO 3228	Figure 1/ Table 1	max 208	max 61	max 23	57,2	-	159	-	mi 17 max 19,02	min 20,5	M16	
	DIN 626-2	SGYEN 210 SGY 210 + YEN 210	max 208	max 61	max 23	57,2	-	159	-	min 17 max 19	min 20,5	M16	

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s	
	FAG	P16211 P211 + 16211	219	60	23	63,5	126	171	-	18	20,5	M16	
	SKF	SY 55 FM SY 511 M + YET 211	219	60	24	63,5	126	172	-	18	27,5	M16	
	INA	PASE 55 GG ASE 11 + GRAE 50 NPPB	222	60	22,5	63,5	124,5	176	-	18	30	M16	
	RHP	NP55EC (Gehäuse k.A.) 1255-55ECG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
55	NSK	P 211 + GEM 211	219	60	22	63,5	126	171	-	20	25	-	
	HFH	SW 55 (Gehäuse k.A.) SA 211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI	P 211 + KH 211 BE	219	60	22	63,5	126	171	-	20	25	M16	
	NBR	SAP 211 P 211 + SA 211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	SAP 211 P 211 + SA 211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ISO 3228	Figure 1/ Table 1	max 233	max 61	max 25	63,5	-	172	-	min 17 max 19.0	max 20,5	M16	
	DIN 626-2	SGYEN 211 SGY 211 + YEN 211	max 233	max 61	max 25	63,5	-	172	-	min 17 max 19	max 20,5	M16	

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s	
	FAG	P16212 P212 + 16212	241	70	25	69,9	138	184	-	18	22	M16	
	SKF	SY 60 FM SY 512 M + YET 212	240	60	26,5	69,9	138	186	-	18	29,5	M16	
	INA	PASE 60 N GG ASE 12 N + GRAE 60 NPPB	240	60	25	69,9	140	190	-	18	28	M16	
60	RHP	NP60EC (Gehäuse k.A.) 1260-60ECG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NSK	P 212 + GEM 212											k.F.
	HFH	SW 60 (Gehäuse k.A.) SA 212	240	60	25	69,8	140	190	-	18	27	M16	
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	SAP 212 P 212 + SA 212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	SAP 212 P 212 + SA 212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ISO 3228	Figure 1/ Table 1	max 243	max 71	max 27	69,9	-	186	-	min 17 max 19,0	min 22	M16	
	DIN 626-2	SGYEN 212 SGY 212 + YEN 212	max 243	max 71	max 27	69,9	-	186	-	min 17 max 19	min 22	M16	

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s		
65	FAG	P16213 P213 + 16213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	SKF	SY 65 FM SY 513 M + YET 213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	INA	PASE 65 GG ASE 14 + GRAE 65 NPPB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	RHP	NP65EC (Gehäuse k.A.) 1265-65ECG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NSK	P 213 + GEM 213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	HFH	SW 65 (Gehäuse k.A.) SA 213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ASAHI												k.F.	
	NBR	SAP 213 P 213 + SA 213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	SAP 213 P 213 + SA 213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
		ISO 3228	Figure 1/ Table 1 (Lager k.A.)	max 26.8	max 73	max 34	76,2	-	20,3	-	min 21 max 24,5	min 24	M20	
		DIN 626-2	k. A. SGY 213 (Lager k.A.)	max 26.8	max 73	max 34	76,2	-	20,3	-	min 21 max 24,5	min 24	M20	

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s		
70	FAG	P16214 P214 + 16214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	SKF	SY 70 FM SY 514 M + YET 214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	INA	PASE 70 GG ASE 14 + GRAE 70 NPPB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	RHP	NP70EC (Gehäuse k.A.) 1270-70ECG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NSK	P 214 + GEM 214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	HFH	SW 70 (Gehäuse k.A.) SA 214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ASAHI												k.F.	
	NBR	SAP 214 P 214 + SA 214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	SAP 214 P 214 + SA 214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
		ISO 3228	Figure 1/ Table 1 (Lager k.A.)	max 274	max 74	max 34	79,4	-	210	-	min 21 max 24,5	min 24	M20	
	DIN 628-2	k. A. SGY 214 (Lager k.A.)	max 274	max 74	max 34	79,4	-	210	-	min 21 max 24,5	min 24	M20		

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s		
75	FAG	P16215 P215 + 16215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	SKF	SY 75 FM SY 515 M + YET 215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	INA	PASE 75 GG ASE 15 + GRAE 75 NPPB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	RHP	NP75EC (Gehäuse k.A.) 1275-75ECG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NSK	P 215 + GEM 215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	HFH	SW 75 (Gehäuse k.A.) SA 215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ASAHI												k.F.	
	NBR	SAP 215 P 215 + SA 215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	SAP 215 P 215 + SA 215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
		ISO 3228	Figure 1/ Table 1 (Lager k.A.)	max 300	max 83	max 35	82,6	-	21,7	-	min 21 max 24,5	min 24	M20	
		DIN 626-2	k. A. SGY 215 (Lager k.A.)	max 300	max 83	max 35	82,6	-	21,7	-	min 21 max 24,5	min 24	M20	

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s		
80	FAG	P16216 P216 + 16216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	SKF	SY 80 FM SY 516 M + YET 216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	INA	PASE 80 GG ASE 16 + GRAE 80 NPPB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	RHP	NP80EC (Gehäuse k.A.) 1280-80ECG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NSK	P 216 + GEM 216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	HFH	SW 80 (Gehäuse k.A.) SA 216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ASAHI												k.F.	
	NBR	SAP 216 P 216 + SA 216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	SAP 216 P 216 + SA 216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
		ISO 3228	Figure 1/ Table 1 (Lager k.A.)	max 305	max 84	min 38	88,9	-	232	-	min 21 max 24,5	min 24	M20	
		DIN 628-2	k.A. SGY 216 (Lager k.A.)	max 305	max 84	min 38	88,9	-	232	-	min 21 max 24,5	min 24	M20	

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s		
90	FAG	P16218 P218 + 16218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	SKF	SY 90 FM SY 518 M + YET 218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	INA	PASE 90 GG ASE 18 + GRAE 90 NPPB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	RHP	NP90EC (Gehäuse k.A.) 1290-90ECG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NSK	P 218 + GEM 218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	HFH	SW 90 (Gehäuse k.A.) SA 218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ASAHI												k.F.	
	NBR	SAP 218 P 218 + SA 218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	SAP 218 P 218 + SA 218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
		ISO 3228	Figure 1/ Table 1 k.A.	max 356	max 100	max 44	101,6	-	262	-	min 25 max 28,5	min 34	M24	
		DIN 626-2	k. A. SGY 218 (Lager k.A.)	max 356	max 100	max 44	101,6	-	262	-	min 25 max 28,5	min 34	M24	