

Spannlager Reihe F362

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s			
12	FAG	F36203/12 F203 + 36203/12	76	12	27	17	54	11	12,5	M10	k.F.		
	SKF	FY 12 WF FY 503 M + YEL 203/12-2F	76	11	26	-	54	11,5	-	M10			
	INA	RCJ 12 GG CJ 03 + GE 12 KRRB	76	9,5	27	17	54	11,5	-	M10			
	RHP	SF12DECFS (Gehäuse k.A.) 1017-12DECGFS	76,2	9,5	24,6	-	54	-	-	M10			
	NSK										k.F.		
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NBR		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	FYH	F 204 + NA 201	86	11	25,5	15	64	12	-	M10			
	NTN										k.F.		
	ISO 3228	Figure2/Table2	max 78	max 13	max 32	17	54	10,5	12,43	M10			
	DIN 626-2	k.A. VGY 203 (Lager k.A.)	max 78	max 13	max 32	17	54	11	12,5	M10			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s			
15	FAG	F36203/15 F203 + 36203/15	76	12	27	17	54	11	12,5	M10	k.F.		
	SKF	FY 15 WF FY 503 M + YEL 203/15-2F	76	11	26	-	54	11,5	-	M10			
	INA	RCJ 15 GG CJ 03 + GE 15 KRRB	76	9,5	27	17	54	11,5	-	M10			
	RHP	SF15DECFS (Gehäuse k.A.) 1017-15DECGFS	76,2	9,5	24,6	-	54	-	-	M10			
	NSK								-		k.F.		
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NBR		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	FYH	F 204 + NA 202	86	11	25,5	15	64	12	-	M10			
	NTN										k.F.		
	ISO 3228	Figure2/Table2	max 78	max 13	max 32	17	54	10,5	12,43	M10			
	DIN 626-2	k.A VGY 203 (Lager k.A.)	max 78	max 13	max 32	17	54	11	12,5	M10			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s			
	FAG	F36203 F203 + 36203	76	12	27	17	54	11	12,5	M10	k.F.		
	SKF	FY 17 WF FY 503 M + YEL 203-2F	76	11	26	-	54	11,5	-	M10			
	INA	RCJ 17 GG CJ 03 + GE 17 KRRB	76	9,5	27	17	54	11,5	-	M10			
	RHP	SF17DECFS (Gehäuse k.A.) 1017-17DECGFS	76,2	9,5	24,6	-	54	-	-	M10			
17	NSK								-		k.F.		
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NBR		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	FYH	F 204 + NA 203	86	11	25,5	15	64	12	-	M10			
	NTN										k.F.		
	ISO 3228	Figure2/Table2	max 78	max 13	max 32	17	54	10,5	12,43	M10			
	DIN 626-2	VG YEL 203 VGY 203 + YEL 203	max 78	max 13	max 32	17	54	11	12,5	M10			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s			
20	FAG	F36204 F204 + 36204	86	13	29,5	19	63,5	11	12,5	M10			
	SKF	FY 20 WF FY 504 M + YEL 204-2F	86	11	29,5	19	63,5	11,5	-	M10			
	INA	RCJ 20 N GG CJ 04 N + GE 20 KRRB	85,7	10	29	19	63,5	11,5	-	M10			
	RHP	SF20DECFS (Gehäuse k.A.) 1020-20DECGFS	86	11,1	27,8	-	63,5	-	-	M10			
	NSK	EWf 204 F 204 + EW 204	86	12	25,5	15	64	12	-	M10			
	HFH	FWS 20 A (Gehäuse k.A.) HC 204	86	13	27	18,12	63,5	11,5	-	M10			
	ASAHI	F 204 + UG 204 + ER	86	12	25,5	15	64	12	-	M10			
	NBR	HCF 204 F 204 + HC 204	86	12	25,5	15	64	12	-	M10			
	FYH	F 204 + NA 204	86	11	25,5	15	64	12	-	M10			
	NTN	UELF204 F204 + UEL204	86	11	25,5	15	64	12	-	M10			
	ISO 3228	Figure2/Table2	max 88	max 15	max 34	19	63,5	min 10,5	max 12,43	M10			
	DIN 626-2	VGyEL 204 VGy 204 + YEL 204	max 88	max 15	max 34	19	63,5	11	12,5	M10			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s			
	FAG	F36205 F205 + 36205	93	13	30	19	70	11,5	12,5	M10			
	SKF	FY 25 WF FY 505 M + YEL 205-2F	95	12	30	19	70	11,5	-	M10			
	INA	RCJ 25 N GG CJ 05 N + GE 25 KRRB	95	11	29	19	70	11,5	-	M10			
	RHP	SF25DECFS (Gehäuse k.A.) 1025-25DECGFS	95,3	11,1	28,6	-	70	-	-	M10			
25	NSK	EWF 205 F 205 + EW 205	95	14	27	16	70	12	-	M10			
	HFH	FWS 25 A (Gehäuse k.A.) HC 205	95	15,5	28	18,5	70	11,5	-	M10			
	ASAHI	F 205 + UG 205 + ER	95	14	27	16	70	12	-	M10			
	NBR	HCF 205 F 205 + HC 205	95	14	27	16	70	12	-	M10			
	FYH	F 205 + NA 205	95	13	27	16	70	12	-	M10			
	NTN	UELF205 F205 + UEL205	95	13	27	16	70	12	-	M10			
	ISO 3228	Figure2/Table2	max 97	max 15	max 35	19	70	11,5	12,43	M10			
	DIN 626-2	VGYEL 205 VGY 205 + YEL 205	max 97	max 15	max 35	19	70	11,5	12,5	M10			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s				
30	FAG	F36206 F206 + 36206	106	14	32,5	20	82,5	11,5	12,5	M10				
	SKF	FY 30 WF FY 506 M + YEL 206-2F	108	13	32,5	20	82,5	11,5	-	M10				
	INA	RCJ 30 N GG CJ 06 N + GE 30 KRRB	108	12	29	20	82,5	11,5	-	M10				
	RHP	SF30DECFS (Gehäuse k.A.) 1030-30DECGFS	108	12,7	29,8	-	82,5	-	-	M10				
	NSK	EWf 206 F 206 + EW 206	108	14	31	18	83	12	-	M10				
	HFH	FWS 30 A (Gehäuse k.A.) HC 206	108	16	32	19,3	82,5	11,5	-	M10				
	ASAHI	F 206 + UG 206 + ER	108	14	31	18	83	12	-	M10				
	NBR	HCF 206 F 206 + HC 206	108	14	31	18	83	12	-	M10				
	FYH	F 206 + NA 206	108	13	31	18	83	12	-	M10				
	NTN	UELF206 F206 + UEL206	108	13	31	18	83	12	-	M10				
	ISO 3228	Figure2/Table2		max 110	max 16	max 38	20	82,5	11,5	12,43	M10			
	DIN 626-2	VGyEL 206 VGy 206 + YEL 206		max 110	max 16	max 38	20	82,5	11,5	12,5	M10			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s				
35	FAG	F36207 F207 + 36207	116	15	35	21	92	13	15	M12				
	SKF	FY 35 WF FY 507 M + YEL 207-2F	118	13	34,5	21	92	14	-	M12				
	INA	RCJ 35 N GG CJ 07 N + GE 35 KRRB	118	12,5	30,5	21	92	14	-	M12				
	RHP	SF35DECFS (Gehäuse k.A.) 1035-35DECGFS	117,5	12,7	31,4	-	92	-	-	M12				
	NSK	EWf 207 F 207 + EW 207	118	16	34	19	92	14	-	M12				
	HFH	FWS 35 A (Gehäuse k.A.) HC 207	117	17	34	19,6	92	14	-	M12				
	ASAHI	F 207 + UG 207 + ER	117	16	34	19	92	14	-	M12				
	NBR	HCF 207 F 207 + HC 207	117	16	34	19	92	14	-	M12				
	FYH	F 207 + NA 207	117	15	34	19	92	14	-	M12				
	NTN	UELF207 F207 + UEL207	117	15	34	19	92	14	-	M12				
	ISO 3228	Figure2/Table2	max 119	max 17	max 38	21	92	13	14,93	M12				
	DIN 626-2	VGyEL 207 VGy 207 + YEL 207	max 119	max 17	max 38	21	92	13	15	M12				

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s				
	FAG	F36208 F208 + 36208	129	15	39	24	101,5	13	15	M12				
	SKF	FY 40 WF FY 508 M + YEL 208-2F	130	14	38,5	24	101,5	14	-	M12				
	INA	RCJ 40 N GG CJ 08 N + GE 40 KRRB	130	13	34,5	24	101,5	14	-	M12				
	RHP	SF40DECFS (Gehäuse k.A.) 1040-40DECGFS	130,2	12,7	34,9	-	101,5	-	-	M12				
40	NSK	EWf 208 F 208 + EW 208	130	16	36	21	102	16	-	M14				
	HFH	FWS 40 A (Gehäuse k.A.) HC 208	130	18	37	22,5	101,5	14	-	M12				
	ASAHI	F 208 + UG 208 + ER	130	16	36	21	102	16	-	M14				
	NBR	HCF 208 F 208 + HC 208	130	16	36	21	102	16	-	M14				
	FYH	F 208 + NA 208	130	15	36	21	102	16	-	M14				
	NTN	U ELF208 F208 + UEL208	130	15	36	21	102	16	-	M14				
		ISO 3228	Figure2/Table2	max 132	max 17	max 43	24	101,5	13	14,93	M12			
	DIN 626-2	VG YEL 208 VGY 208 + YEL 208	max 132	max 17	max 43	24	101,5	13	15	M12				

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s				
	FAG	F36209 F209 + 36209	135	16	40	24	105	15	17	M14				
	SKF	FY 45 WF FY 509 M + YEL 209-2F	137	14	39	24	105	16	-	M14				
	INA	RCJ 45 GG CJ 09 + GE 45 KRRB	137	13	35	24	105	14	-	M12				
	RHP	SF45DECFS (Gehäuse k.A.) 1045-45DECGFS	136,5	14,3	35,3	-	105	-	-	M16				
45	NSK	EWf 209 F 209 + EW 209	137	18	38	22	105	16	-	M14				
	HFH	FWS 45 A (Gehäuse k.A.) HC 209	138	18	41	23,8	105	14	-	M12				
	ASAHI	F 209 + UG 209 + ER	137	18	38	22	105	16	-	M14				
	NBR	HCF 209 F 209 + HC 209	137	18	38	22	105	16	-	M14				
	FYH	F 209 + NA 209	137	16	38	22	105	16	-	M14				
	NTN	UELF209 F209 + UEL209	137	16	38	22	105	16	-	M14				
		ISO 3228	Figure2/Table2	max 139	max 18	max 45	24	105	13	16,93	M12			
		DIN 626-2	VGyEL 209 VGY 209 + YEL 209	max 139	max 18	max 45	24	105	13	17	M12			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s				
50	FAG	F36210 F210 + 36210	143	17	45	28	111	17	19	M16				
	SKF	FY 50 WF FY 510 M + YEL 210-2F	143	15	43	28	111	18	-	M16				
	INA	RCJ 50 N GG CJ 10 N + GE 50 KRRB	143	13	39	28	111	18	-	M16				
	RHP	SF50DECFS (Gehäuse k.A.) 1050-50DECGFS	142,9	14,3	39,7	-	111	-	-	M16				
	NSK	EWf 210 F 210 + EW 210	143	18	40	22	111	16	-	M14				
	HFH	FWS 50 A (Gehäuse k.A.) HC 210	143	18	47,5	28,4	111	14	-	M12				
	ASAHI	F 210 + UG 210 + ER	143	18	40	22	111	16	-	M14				
	NBR	HCF 210 F 210 + HC 210	143	18	40	22	111	16	-	M14				
	FYH	F 210 + NA 210	143	16	40	22	111	16	-	M14				
	NTN	UELF210 F210 + UEL210	143	16	40	22	111	16	-	M14				
		ISO 3228	Figure2/Table2	max 145	max 20	max 48	28	111	17	19,02	M16			
		DIN 626-2	VGyEL 210 VGy 210 + YEL 210	max 145	max 20	max 48	28	111	17	19	M16			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s				
55	FAG	F36211 F211 + 36211	162	18	49	31	130	17	19	M16				
	SKF	FY 55 WF FY 511 M + YEL 211-2F	162	16	47,5	31	130	18	-	M16				
	INA	RCJ 55 GG CJ 11 + GE 55 KRRB	162	16	43,5	31	130	18	-	M16				
	RHP	SF55DECFS (Gehäuse k.A.) 1055-55DECGFS	161,9	17,5	43,7	-	130	-	-	M16				
	NSK	EWf 211 F 211 + EW 211	162	20	43	25	130	19	-	M16				
	HFH	FWS 55 A (Gehäuse k.A.) HC 211	162	19	51,8	29	130	17	-	M16				
	ASAHI	F 211 + UG 211 + ER	162	20	43	25	130	19	-	M16				
	NBR	HCF 211 F 211 + HC 211	162	20	43	25	130	19	-	M16				
	FYH	F 211 + NA 211	162	18	43	25	130	19	-	M16				
	NTN	U ELF211 F211 + UEL211	162	18	43	25	130	19	-	M16				
		ISO 3228	Figure2/Table2	max 164	max 21	max 51	31	130	17	19,02	M16			
		DIN 626-2	VG YEL 211 VGY 211 + YEL 211	max 164	max 21	max 51	31	130	17	19	M16			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s			
	FAG	F36212 F212 + 36212	175	18	53,5	34	143	17	19	M16			
	SKF	FY 60 WF FY 512 M + YEL 212-2F	175	17	52	34	143	18	-	M16			
	INA	RCJ 60 N GG CJ 12 N + GE 60 KRRB	175	16	46	34	143	18	-	M16			
	RHP	SF60DECFS (Gehäuse k.A.) 1060-60DECGFS	174,5	17,5	47,6	-	143	-	-	M16			
60	NSK	EWf 212 F 212 + EW 212	175	20	48	29	143	19	-	M16			
	HFH	FWS 60 A (Gehäuse k.A.) HC 212	175	19	53	32,5	143	17	-	M16			
	ASAHI	F 212 + UG 212 + ER	175	20	48	29	143	19	-	M16			
	NBR	HCF 212 F 212 + HC 212	175	20	48	29	143	19	-	M16			
	FYH	F 212 + NA 212	175	18	48	29	143	19	-	M16			
	NTN	UELF212 F212 + UEL212	175	18	48	29	143	19	-	M16			
	ISO 3228	Figure2/Table2	max 177	max 21	max 60	34	143	17	19,02	M16			
	DIN 626-2	VGyEL 212 VGy 212 + YEL 212	max 177	max 21	max 55	34	143	17	19	M16			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s			
	FAG	F36213 F213 + 36213	187	22	50	34	149,5	17	19	M16			
	SKF	FY 65 WF FY 513 M + YEL 213-2F	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	INA	RCJ 65 GG CJ 14 + GE 65 KRRB	188	18	52	38	150	18	-	M16			
	RHP	SF65DECFS (Gehäuse k.A.) 1065-65DECGFS	174,5	18	47,6	-	143	-	-	M16			
65	NSK	F 213 + EW 213	187	20	50	30	149	19	-	M16			
	HFH	FWS 65 A (Gehäuse k.A.) HC 213	188	19	53	38,1	150	20	-	M18			
	ASAHI	F 213 + UG 213 + ER	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NBR	HCF 213 F 213 + HC 213	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	FYH	F 213 + NA 213	187	22	50	30	149	19	-	M16			
	NTN	UELF213 F213 + UEL213	187	22	50	30	149	19	-	M16			
	ISO 3228	Figure2/Table2	max 189	max 24	max 52	34	149,5	17	19,02	M16			
	DIN 626-2	VG YEL 213 VGY 213 + YEL 213	max 189	max 24	max 55	34	149,5	17	19	M16			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s				
70	FAG	F36214 F214 + 36214	193	22	54	35	153	17	19,9	M16				
	SKF	FY 70 WF FY 514 M + YEL 214-2F	-	-	-	-	-	-	-	-				
	INA	RCJ 70 GG CJ 14 + GE 70 KRRB	188	18	52	38	150	18	-	M16				
	RHP	SF70DECFS (Gehäuse k.A.) 1070-70DECGFS	187,5	18	47,6	-	149,22	-	-	M16				
	NSK	F 214 + EW 214	193	24	54	31	152	19	-	M16				
	HFH	FWS 70 A (Gehäuse k.A.) HC 214	188	19	63,5	38,1	150	20	-	M18				
	ASAHI	F 214 + UG 214 + ER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NBR	HCF 214 F 214 + HC 214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	FYH	F 214 + NA 214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NTN	UELF214 F214 + UEL214	193	22	54	31	152	19	-	M16	k.F.			
	ISO 3228	Figure2/Table2	max 195	max 24	max 57	35	152	17	19,93	M16				
	DIN 626-2	VG YEL 214 VGY 214 + YEL 214	max 195	max 24	max 57	35	152	17	20	M16				

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s			
75	FAG	F36215 F215 + 36215	200	22	56	35	159	17	24,5	M16			
	SKF	FY 75 WF FY 515 M + YEL 215-2F	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	INA	RCJ 75 GG CJ 15 + GE 75 KRRB	197	20	55,8	41,3	153	23	-	M20			
	RHP	SF75DECFS (Gehäuse k.A.) 1075-75DECGFS	196,5	23	51,3	-	152,4	-	-	M20			
	NSK	F 215 + EW 215	200	24	56	34	159	19	-	M16			
	HFH	FWS 75 A (Gehäuse k.A.) HC 215	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	ASAHI	F 215 + UG 215 + ER	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NBR	HCF 215 F 215 + HC 215	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	FYH	F 215 + NA 215	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NTN	UELF215 F215 + UEL215	200	22	56	34	159	19	-	M16			
	ISO 3228	Figure2/Table2	max 202	max 24	max 58	35	159	21	24,5	M20			
	DIN 626-2	VGEL 215 VGY 215 + YEL 215	max 202	max 24	max 58	35	159	21	24,5	M20			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s			
	FAG	F36216 F216 + 36216	208	22	58	35	165	21	24,5	M20			
	SKF	FY 80 WF FY 516 M + YEL 216-2F	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	INA	RCJ 80 GG CJ 16 + GE 80 KRRB	197	20	55,8	41,3	153	23		M20			
	RHP	SF80DECFS (Gehäuse k.A.) 1080-80DECGFS	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
80	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	HFH	FWS 80 A (Gehäuse k.A.) HC 216	208	22	58	38,1	165	23		M20			
	ASAHI	F 216 + UG 216 + ER	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NBR	HCF 216 F 216 + HC 216	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	FYH	F 216 + NA 216	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NTN	UELF216 F216 + UEL216	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	ISO 3228	Figure2/Table2	max 213	max 24	max 65	35	165	21	24,52	M20			
	DIN 626-2	VG YEL 216 VGY 216 + YEL 216	max 213	max 24	max 65	35	165	21	24,5	M20			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s			
85	FAG	F36217 F217 + 36217	220	24	63	36	175	21	24,5	M20			
	SKF	FY 85 WF FY 517 M + YEL 217-2F	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	INA	RCJ 85 GG CJ 17 + GE 85 KRRB	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	RHP	SF85DECFS (Gehäuse k.A.) 1085-85DECGFS	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	HFH	FWS 85 A (Gehäuse k.A.) HC 217	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	ASAHI	F 217 + UG 217 + ER	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NBR	HCF 217 F 217 + HC 217	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	FYH	F 217 + NA 217	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NTN	UELF217 F217 + UEL217	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	ISO 3228		Figure2/Table2	max 222	max 26	max 75	36	175	21	24,52	M20		
DIN 626-2		k.A. k.A.	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	c [mm]	g [mm]	g2 [mm]	m [mm]	u (min) [mm]	u (max) [mm]	s			
90	FAG	F36218 F218 + 36218	235	24	68	42	187	21	24,5	M20			
	SKF	FY 90 WF FY 518 M + YEL 218-2F	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	INA	RCJ 90 GG CJ 18 + GE 90 KRRB	235	22	39,8	23,8	187	23		M20			
	RHP	SF90DECFS (Gehäuse k.A.) 1090-90DECGFS	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	HFH	FWS 90 A (Gehäuse k.A.) HC 218	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	ASAHI	F 218 + UG 218 + ER	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NBR	HCF 218 F 218 + HC 218	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	FYH	F 218 + NA 218	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NTN	UELF218 F218 + UEL218	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
		ISO 3228	Figure2/Table2	max 240	max 27	max 75	42	187	21	24,5	M20		
		DIN 626-2	VG YEL 218 VGY 218 + YEL 218	max 240	max 27	max 75	42	187	21	24,5	M20		