

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	d [mm]	D [mm]	C [mm]	B [mm]	B1 [mm]	d1 max [mm]	B2 [mm]	E [mm]	Gs [mm]	SW[mm]	
	FAG	36203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	SKF	YEL 203-2F	17	40	12	-	37,3	27,4	-	13,9	-	-	k.F.
	INA	GE 17 KRRB	17	40	12	27,8	37,3	28	-	13,9	-	3	
	RHP	1017-17DECGFS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
17	NSK	EW 203	15	40	13	27,8	37,3	28,5	-	13,9	M6x0,75	-	
	HFH	HC 203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI	UGW 203 + ER	17	40	15	27,8	37,3	28,6	13,5	13,5	M6x0,75	-	
	NBR	HC 203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	NA 203	17	47	16	34	43,5	33,3	13,5	17	M6x1	-	
	NTN	UEL203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ISO/CD 9628-Table 1	Figure 1	17	40	12 bis 15	-	37,3	28,6	13,5	13,9	-	-	
	DIN 626-1/Tabelle1	YEL 203	17	40	max 15	27,8	37,3	max 28,6	13,5	13,9	-	-	

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	d [mm]	D [mm]	C [mm]	B [mm]	B1 [mm]	d1 max [mm]	B2 [mm]	E [mm]	Gs [mm]	SW[mm]	
	FAG	36204	20	47	17	34,2	43,7	33,3	13,5	17,1	M6x0,75	3	
	SKF	YEL 204-2F	20	47	14	-	43,7	33	-	17,1	-	-	
	INA	GE 20 KRRB	20	47	14	34,1	43,7	33	-	17,1	-	3	
	RHP	1020-20DECGFS	20	47	14	-	43,62	33,3	-	17,12	-	-	
20	NSK	EW 204	20	47	17	34,2	43,7	33,2	-	17,1	M6x0,75	-	
	HFH	HC 204	20	47	14	-	43,62	33,3	-	17,12	-	-	
	ASAHI	UG 204 + ER	20	47	17	34,2	43,7	33,3	13,5	17,1	M6x0,75	-	
	NBR	HC 204	20	47	16	34,1	43,7	32	13,5	17,1	M6x1	-	
	FYH	NA 204	20	47	16	34	43,5	33,3	13,5	17	M6x1	-	
	NTN	UEL204	20	47	17	34,2	43,7	33	-	17,1	M6x0,75	-	
	ISO/CD 9628-Table 1	Figure 1	20	47	14 bis 17	-	43,7	33,3	13,5	17,1	-	-	
	DIN 626-1/Tabelle1	YEL 204	20	47	max 17	34,1	43,7	max 33,3	13,5	17,1	-	-	

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	d [mm]	D [mm]	C [mm]	B [mm]	B1 [mm]	d1 max [mm]	B2 [mm]	E [mm]	Gs [mm]	SW[mm]	
	FAG	36205	25	52	17	34,9	44,4	38,1	13,5	17,5	M6x0,75	3	
	SKF	YEL 205-2F	25	52	15	-	44,4	37,4	-	17,5	-	-	
	INA	GE 25 KRRB	25	52	15	34,9	44,4	37,5	-	17,5	-	3	
	RHP	1025-25DECGFS	25	52	15	-	44,4	38,1	-	17,49	-	-	
25	NSK	EW 205	25	52	17	34,9	44,4	38	-	17,5	M6x0,75	-	
	HFH	HC 205	25	52	15	-	44,4	38,1	-	17,49	-	-	
	ASAHI	UG 205 + ER	25	52	17	34,9	44,4	38,1	13,5	17,5	M6x0,75	-	
	NBR	HC 205	25	52	17	34,9	44,4	38,1	13,5	17,5	M6x1	-	
	FYH	NA 205	25	52	17	34,8	44,3	38,1	13,5	17,4	M6x1	-	
	NTN	UEL205	25	52	17	34,9	44,4	38	-	17,5	M6x0,75	-	
	ISO/CD 9628-Table 1	Figure 1	25	52	15 bis 17	-	44,4	38,1	13,5	17,5	-	-	
	DIN 626-1/Tabelle1	YEL 205	25	52	max 17	34,9	44,4	max 38,1	13,5	17,5	-	-	

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	d [mm]	D [mm]	C [mm]	B [mm]	B1 [mm]	d1 max [mm]	B2 [mm]	E [mm]	Gs [mm]	SW[mm]	
	FAG	36206	30	62	19	36,5	48,4	44,5	15,9	18,3	M8x1	4	
	SKF	YEL 206-2F	30	62	18	-	48,4	44,2	-	18,3	-	-	
	INA	GE 30 KRRB	30	62	18	36,5	48,4	44	-	18,3	-	4	
	RHP	1030-30DECGFS	30	62	16	-	48,42	44,45	-	18,32	-	-	
30	NSK	EW 206	30	62	19	36,5	48,4	44,4	-	18,3	M8x1	-	
	HFH	HC 206	30	62	16	-	48,42	44,45	-	18,32	-	-	
	ASAHI	UG 206 + ER	30	62	19	36,5	48,4	44,5	15,9	18,3	M8x1	-	
	NBR	HC 206	30	62	19	36,5	48,4	44,4	15,9	18,3	M8x1	4	
	FYH	NA 206	30	62	19	36,4	48,3	44,5	15,9	18,2	M8x1	-	
	NTN	UEL206	30	62	19	36,5	48,4	44,5	-	18,3	M8x1	-	
	ISO/CD 9628-Table 1	Figure 1	30	62	16 bis 19	-	48,4	44,5	15,9	18,3	-	-	
	DIN 626-1/Tabelle1	YEL 206	30	62	max 19	36,5	48,4	44,5	15,9	18,3	-	-	

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	d [mm]	D [mm]	C [mm]	B [mm]	B1 [mm]	d1 max [mm]	B2 [mm]	E [mm]	Gs [mm]	SW[mm]	
	FAG	36207	35	72	20	37,6	51,1	55,6	17,5	18,8	M8x1	4	
	SKF	YEL 207-2F	35	72	19	-	51,1	51,1	-	18,8	-	-	
	INA	GE 35 KRRB	35	72	19	37,7	51,1	51	-	18,8	-	5	
	RHP	1035-35DECGFS	35	72	17	-	51,18	55,58	-	18,89	-	-	
35	NSK	EW 207	35	72	20	37,6	51,1	55,5	-	18,8	M10x1,25	-	
	HFH	HC 207	35	72	17	-	51,18	55,58	-	18,89	-	-	
	ASAHI	UG 207 + ER	35	72	20	37,6	51,1	55,6	17,5	18,8	M10x1,25	-	
	NBR	HC 207	35	72	20	37,7	51,2	55,6	17,5	18,8	M8x1	-	
	FYH	NA 207	35	72	20	37,6	51,1	55,6	17,5	18,8	M8x1	-	
	NTN	UEL207	35	72	20	37,6	51,1	55,5	-	18,8	M10x1,25	-	
	ISO/CD 9628-Table 1	Figure 1	35	72	17 bis 20	-	51,1	55,6	17,5	18,8	-	-	
	DIN 626-1/Tabelle1	YEL 207	35	72	max 20	37,7	51,1	max 55,6	17,5	18,8	-	-	

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	d [mm]	D [mm]	C [mm]	B [mm]	B1 [mm]	d1 max [mm]	B2 [mm]	E [mm]	Gs [mm]	SW[mm]		
	FAG	36208	40	80	21	42,8	56,3	60,3	18,3	21,4	M10x1,25	5		
	SKF	YEL 208-2F	40	80	21	-	56,3	58,1	-	21,4	-	-		
	INA	GE 40 KRRB	40	80	21	42,9	56,3	58	-	21,4	-	5		
	RHP	1040-40DECGFS	40	80	18	-	56,34	60,3	-	21,46	-	-		
40	NSK	EW 208	40	80	21	42,8	56,3	60	-	21,4	M10x1,25	-		
	HFH	HC 208	40	80	18	-	56,34	60,3	-	21,46	-	-		
	ASAHI	UG 208 + ER	40	80	21	42,8	56,3	60,3	18,3	21,4	M10x1,25	-		
	NBR	HC 208	40	80	21	42,9	56,4	60,3	18,3	21,4	M8x1	-		
	FYH	NA 208	40	80	21	42,8	56,3	60,3	18,3	21,4	M8x1	-		
	NTN	UEL208	40	80	21	42,8	56,3	60	-	21,4	M10x1,25	-		
		ISO/CD 9628-Table 1	Figure 1	40	80	18 bis 21	-	49,2	60,3	18,3	21,4	-	-	
	DIN 626-1/Tabelle1	YEL 208	40	80	max 21	42,9	56,3	max 60,3	18,3	21,4	-	-		

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	d [mm]	D [mm]	C [mm]	B [mm]	B1 [mm]	d1 max [mm]	B2 [mm]	E [mm]	Gs [mm]	SW[mm]		
	FAG	36209	45	85	22	42,8	56,3	63,5	18,3	21,4	M10x1,25	5		
	SKF	YEL 209-2F	45	85	22	-	56,3	63,5	-	21,4	-	-		
	INA	GE 45 KRRB	45	85	22	42,9	56,3	63	-	21,4	-	5		
	RHP	1045-45DECGFS	45	85	19	-	56,34	63,5	-	21,46	-	-		
45	NSK	EW 209	45	85	22	42,8	56,3	63,5	-	21,4	M10x1,25	-		
	HFH	HC 209	45	85	19	-	56,34	63,5	-	21,46	-	-		
	ASAHI	UG 209 + ER	45	85	22	42,8	56,3	63,5	18,3	21,4	M10x1	-		
	NBR	HC 209	45	85	22	42,9	56,4	63,5	18,3	21,4	M8x1	-		
	FYH	NA 209	45	85	22	42,8	56,3	63,5	18,3	21,4	M8x1	-		
	NTN	UEL209	45	85	22	42,8	56,3	63,5	-	21,4	M10x1,25	-		
		ISO/CD 9628-Table 1	Figure 1	45	85	19 bis 22	-	49,2	63,5	18,3	21,4	-	-	
	DIN 626-1/Tabelle1	YEL 209	45	85	max 22	42,9	56,3	max 63,5	18,3	21,4	-	-		

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	d [mm]	D [mm]	C [mm]	B [mm]	B1 [mm]	d1 max [mm]	B2 [mm]	E [mm]	Gs [mm]	SW[mm]	
	FAG	36210	50	90	24	49,2	62,7	69,9	18,3	24,6	M10x1,25	5	
	SKF	YEL 210-2F	50	90	22	-	62,7	67,5	-	24,6	-	-	
	INA	GE 50 KRRB	50	90	22	49,2	62,7	69	-	24,6	-	5	
	RHP	1050-50DECGFS	50	90	20	-	62,7	69,85	-	24,65	-	-	
50	NSK	EW 210	50	90	23	49,2	62,7	69,5	-	24,6	M10x1,25	-	
	HFH	HC 210	50	90	20	-	62,7	69,85	-	24,65	-	-	
	ASAHI	UG 210 + ER	50	90	23	49,2	62,7	69,9	18,3	24,6	M10x1,25	-	
	NBR	HC 210	50	90	22	49,2	62,7	69,8	18,3	24,6	M8x1	-	
	FYH	NA 210	50	90	24	49,2	62,7	69,9	18,3	24,6	M8x1	-	
	NTN	UEL210	50	90	24	49,2	62,7	69,5	-	24,6	M10x1,25	-	
	ISO/CD 9628-Table 1	Figure 1	50	90	20 bis 24	-	56,3	69,9	18,3	24,6	-	-	
	DIN 626-1/Tabelle1	YEL 210	50	90	max 24	49,2	62,7	max 69,9	18,3	24,6	-	-	

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	d [mm]	D [mm]	C [mm]	B [mm]	B1 [mm]	d1 max [mm]	B2 [mm]	E [mm]	Gs [mm]	SW[mm]	
	FAG	36211	55	100	25	55,5	71,4	76,2	20,7	27,8	M10x1,25	5	
	SKF	YEL 211-2F	55	100	25	-	71,4	76,2	-	27,8	-	-	
	INA	GE 55 KRRB	55	100	25	55,5	71,4	76	-	27,8	-	5	
	RHP	1055-55DECGFS	55	100	21	-	71,44	76,2	-	27,82	-	-	
55	NSK	EW 211	55	100	25	55,5	71,4	76	-	27,8	M12x1,5	-	
	HFH	HC 211	55	100	21	-	71,44	76,2	-	27,82	-	-	
	ASAHI	UG 211 + ER	55	100	24	55,5	71,4	76,2	20,7	27,8	M12x1,5	-	
	NBR	HC 211	55	100	24	55,6	71,4	76,2	20,6	27,8	M10x1,25	-	
	FYH	NA 211	55	100	25	55,4	71,4	76,2	20,8	27,7	M10x1,25	-	
	NTN	UEL211	55	100	25	55,5	71,4	76	-	27,8	M10x1,25	-	
	ISO/CD 9628-Table 1	Figure 1	55	100	21 bis 25	-	71,4	76,2	20,7	27,8	-	-	
	DIN 626-1/Tabelle1	YEL 211	55	100	max 25	55,5	71,4	max 76,8	20,7	27,8	-	-	

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	d [mm]	D [mm]	C [mm]	B [mm]	B1 [mm]	d1 max [mm]	B2 [mm]	E [mm]	Gs [mm]	SW[mm]		
60	FAG	36212	60	110	27	61,9	77,8	84,2	22,3	31	M10x1,25	5		
	SKF	YEL 212-2F	60	110	26	-	77,8	83,7	-	31	-	-		
	INA	GE 60 KRRB	60	110	24	61,9	77,8	84	-	31	-	5		
	RHP	1060-60DECGFS	60	110	22	-	77,82	84,12	-	31,02	-	-		
	NSK	EW 212	60	110	27	61,9	77,8	84	-	31	M12x1,5	-		
	HFH	HC 212	60	110	22	-	77,82	84,12	-	31,02	-	-		
	ASAHI	UG 212 + ER	60	110	26	61,9	77,8	84,2	22,3	31	M12x1,5	-		
	NBR	HC 212	60	110	27	61,9	77,8	84,1	22,2	31	M10x1,25	-		
	FYH	NA 212	60	110	27	61,8	77,8	84,2	22,2	30,9	M10x1,25	-		
	NTN	UEL212	60	110	27	61,9	77,8	84	-	31	M10x1,25	-		
		ISO/CD 9628-Table 1	Figure 1	60	110	22 bis27	-	77,8	84,2	22,3	31	-	-	
		DIN 626-1/Tabelle1	YEL 212	60	110	max 27	61,9	77,8	max 84,2	22,3	31	-	-	

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	d [mm]	D [mm]	C [mm]	B [mm]	B1 [mm]	d1 max [mm]	B2 [mm]	E [mm]	Gs [mm]	SW[mm]	
	FAG	36213	65	120	28	48,5	66,1	97	23,9	21,5	M12x1,5	6	
	SKF	YEL 213-2F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	INA	GE 65 KRRB	65	125	28	48,5	66,1	96	-	21,5	-	6	
	RHP	1065-65DECGFS	65	125	24	-	85,36	96,82	-	34,19	-	-	
65	NSK	EW 213	65	120	28	68,2	85,7	92	-	34,1	M12x1,5	-	
	HFH	HC 213	65	120	23	-	77,82	87,33	-	31,02	-	-	
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	HC 213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	NA 213	65	120	28	68,2	85,7	86	23,5	34,1	M10x1,25	-	
	NTN	UEL213	65	120	32	68,3	85,7	97	23,8	34,15	M10x1,25	-	
	ISO/CD 9628-Table 1	Figure 1	65	120	23 bis 32	-	85,7	97	23,9	34,1	-	-	
	DIN 626-1/Tabelle1	YEL 214/65	65	125	max 28	48,5	66,1	max 97	23,9	21,5	-	-	

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	d [mm]	D [mm]	C [mm]	B [mm]	B1 [mm]	d1 max [mm]	B2 [mm]	E [mm]	Gs [mm]	SW[mm]	
	FAG	36214	70	125	28	48,5	66,1	97	23,9	21,5	M12x1,5	6	
	SKF	YEL 214-2F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	INA	GE 70 KRRB	70	125	28	48,5	66,1	96	-	21,5	-	6	
	RHP	1070-70DECGFS	70	125	24	-	85,36	96,82	-	34,19	-	-	
70	NSK	EW 214	70	125	29	68,2	85,7	97	-	34,1	M12x1,5	-	
	HFH	HC 214	70	125	24	-	85,36	96,82	-	31,02	-	-	
	ASAHI	UG 214 + ER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	HC 214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	NA 214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	UEL214	70	125	33	68,3	85,7	97	-	34,15	M10x1,25	-	
	ISO/CD 9628-Table 1	Figure 1	70	125	23 bis32	-	85,7	97	82	34,1	-	-	
	DIN 626-1/Tabelle1	YEL 214	70	125	max 28	48,5	66,1	max 97	23,9	21,5	-	-	

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	d [mm]	D [mm]	C [mm]	B [mm]	B1 [mm]	d1 max [mm]	B2 [mm]	E [mm]	Gs [mm]	SW[mm]	
	FAG	36215	75	130	28	49,5	67,1	101	23,9	21,5	M12x1,5	6	
	SKF	YEL 215-2F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	INA	GE 75 KRRB	75	130	28	49,5	67,1	100	-	21,5	-	6	
	RHP	1075-75DECGFS	75	130	25	-	91,72	101,6	-	37,37	-	-	
75	NSK	EW 215	75	130	30	74,6	92,1	101,5	-	37,3	M12x1,5	-	
	HFH	HC 215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI	UG 215 + ER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	HC 215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	NA 215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	UEL215	75	130	34	74,6	92	102	-	37,3	M10x1,25	-	
	ISO/CD 9628-Table 1	Figure 1	75	130	25 bis 34	-	92,1	102	23,9	37,3	-	-	
	DIN 626-1/Tabelle1	YEL 215	75	130	max 28	49,5	67,1	max 101	23,9	21,5	-	-	

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	d [mm]	D [mm]	C [mm]	B [mm]	B1 [mm]	d1 max [mm]	B2 [mm]	E [mm]	Gs [mm]	SW[mm]		
80	FAG	36216	80	140	30	53,2	71	109	23,9	23,4	M12x1,5	6		
	SKF	YEL 216-2F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	INA	GE 80 KRRB	80	140	30	53,2	71	108	-	23,4	-	6		
	RHP	1080-80DECGFS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NSK	EW 216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	HFH	HC 216	80	140	26	-	100	111	-	40,4	-	-		
	ASAHI	UG 216 + ER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NBR	HC 216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	FYH	NA 216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NTN	UEL216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
		ISO/CD 9628-Table 1	Figure 1	80	140	26 bis 43	-	100	111,1	25,4	40,5	-	-	
		DIN 626-1/Tabelle1	YEL 216	80	140	max 30	53,2	71	max 109	23,9	23,4	-	-	

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	d [mm]	D [mm]	C [mm]	B [mm]	B1 [mm]	d1 max [mm]	B2 [mm]	E [mm]	Gs [mm]	SW[mm]		
90	FAG	36218	90	160	36	52	69,5	119	23,9	23	M12x1,5	6		
	SKF	YEL 218-2F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	INA	GE 90 KRRB	90	160	32	52	69,5	118	-	23	-	6		
	RHP	1090-90DECGFS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NSK	EW 218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	HFH	HC 218	90	160	30	-	106,3	123,7	-	43,6	-	-		
	ASAHI	UG 218 + ER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NBR	HC 218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	FYH	NA 218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	NTN	UEL218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
		ISO/CD 9628-Table 1	Figure 1	90	160	30 bis 38	-	109,6	119	25,4	44,5	-	-	
		DIN 626-1/Tabelle1	YEL 218	90	160	max 36	52	69,5	max 119	23,9	23	-	-	