

Spannlager Reihe 562

Welle ϕ [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	56203/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	SKF	YAR 203/12-2F	12	40	12	27,4	-	-	-	11,5	-	-		
	INA	GYE 12 KRRB	12	40	12	27,4	-	-	-	11,5	-	2,5		
	RHP	1017-12GFS	12	40	12	27,38	-	-	-	11,55	-	-		
12	NSK	UC 201	12	47	17	31	-	-	-	12,7	M6x0,75	-		
	HFH	UC 201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ASAHI	UC 201	12	47	17	31	-	-	-	12,7	M6x0,75	-		
	NBR	UC 201	12	47	16	31	-	-	-	12,7	M5x0,8	-		
	FYH	UC 201	12	40	16	31	-	-	-	12,7	M6x1	-		
	NTN	UC201	12	47	17	31	-	-	-	12,7	M5x0,8	-		
	ISO/CD 9628-Table 2	Figure 3	12	40	12 bis 15	27,4	-	-	-	11,5	-	-		
	DIN 626-1/Tabelle3	YAL 203/12	12	40	max 15	27,4	-	-	-	11,5	-	-		

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	56203/15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	SKF	YAR 203/15-2F	15	40	12	27,4	-	-	-	11,5	-	-		
	INA	GYE 15 KRRB	15	40	12	27,4	-	-	-	11,5	-	2,5		
	RHP	1017-15GFS	15	40	12	27,38	-	-	-	11,55	-	-		
15	NSK	UC 202	15	47	17	31	-	-	-	12,7	M6x0,75	-		
	HFH	UC 202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ASAHI	UC 202	15	47	17	31	-	-	-	12,7	M6x0,75	-		
	NBR	UC 202	15	47	16	31	-	-	-	12,7	M5x0,8	-		
	FYH	UC 202	15	47	16	31	-	-	-	12,7	M6x1	-		
	NTN	UC202	15	47	17	31	-	-	-	12,7	M5x0,8	-		
		ISO/CD 9628-Table 2	Figure 3	15	40	12 bis 15	27,4	-	-	-	11,5	-	-	
		DIN 626-1/ Tabelle3	YAL 203/15	15	40	max 15	27,4	-	-	-	11,5	-	-	

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	56203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	SKF	YAR 203-2F	17	40	12	27,4	-	-	-	11,5	-	-		
	INA	GYE 17 KRRB	17	40	12	27,4	-	-	-	11,5	-	2,5		
	RHP	1017-17GFS	17	40	12	27,38	-	-	-	11,55	-	-		
17	NSK	UC 203	17	47	17	31	-	-	-	12,7	M6x0,75	-		
	HFH	UC 203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.	
	ASAHI	UC 203	15	47	17	31	-	-	-	12,7	M6x0,75	-		
	NBR	UC 203	17	47	16	31	-	-	-	12,7	M5x0,8	-		
	FYH	UC 203	17	47	16	31	-	-	-	12,7	M6x1	-		
	NTN	UC203	17	47	17	31	-	-	-	12,7	M5x0,8	-		
	ISO/CD 9628-Table 2	Figure 3	17	40	12 bis 15	27,4	-	-	-	11,5	-	-		
	DIN 626-1/ Tabelle3	YAL 203	17	40	max 15	27,4	-	-	-	11,5	-	-		

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	56204	20	47	17	31	-	-	-	12,7	M6x0,75	3		
	SKF	YAR 204-2F	20	47	14	31	-	-	-	12,7	-	-		
	INA	GYE 20 KRRB	20	47	14	31	-	-	-	12,7	-	2,5		
	RHP	1020-20GFS	20	47	14	30,96	-	-	-	12,75	-	-		
20	NSK	UC 204	20	47	17	31	-	-	-	12,7	M6x0,75	-		
	HFH	UC 204	20	47	14	30,96	-	-	-	12,75	-	-		
	ASAHI	UC 204	20	47	17	31	-	-	-	12,7	M6x0,75	-		
	NBR	UC 204	20	47	16	31	-	-	-	12,7	M5x0,8	-		
	FYH	UC 204	20	47	16	31	-	-	-	12,7	M6x1	-		
	NTN	UC204	20	47	17	31	-	-	-	12,7	M5x0,8	-		
	ISO/CD 9628-Table 2	Figure 3	20	47	14 bis 17	31	-	-	-	12,7	-	-		
	DIN 626-1/ Tabelle3	YAL 204	20	47	max 17	31	-	-	-	12,7	-	-		

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	56205	25	52	17	34,1	-	-	-	14,5	M6x0,75	3		
	SKF	YAR 205-2F	25	52	15	34,1	-	-	-	14,3	-	-		
	INA	GYE 25 KRRB	25	52	15	34,1	-	-	-	14,3	-	2,5		
	RHP	1025-25GFS	25	52	15	34,11	-	-	-	14,32	-	-		
25	NSK	UC 205	25	52	17	34	-	-	-	14,3	M6x0,75	-		
	HFH	UC 205	25	52	15	34,11	-	-	-	14,32	-	-		
	ASAHI	UC 205	25	52	17	34	-	-	-	14,3	M6x0,75	-		
	NBR	UC 205	25	52	17	34	-	-	-	14,3	M6x1	-		
	FYH	UC 205	25	52	17	34	-	-	-	14,3	M6x1	-		
	NTN	UC205	25	52	17	34,1	-	-	-	14,3	M5x0,8	-		
	ISO/CD 9628-Table 2	Figure 3	25	52	15 bis 17	34,1	-	-	-	14,3	-	-		
	DIN 626-1/ Tabelle3	YAL 205	25	52	max 17	34,1	-	-	-	14,3	-	-		

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	56206	30	62	19	38,1	-	-	-	15,9	M6x0,75	3		
	SKF	YAR 206-2F	30	62	18	38,1	-	-	-	15,9	-	-		
	INA	GYE 30 KRRB	30	62	18	38,1	-	-	-	15,9	-	3		
	RHP	1030-30GFS	30	62	16	38,1	-	-	-	15,93	-	-		
30	NSK	UC 206	30	62	19	38,1	-	-	-	15,9	M6x0,75	-		
	HFH	UC 206	30	62	16	38,1	-	-	-	15,9	M6x0,75	-		
	ASAHI	UC 206	30	62	19	38,1	-	-	-	15,9	M6x0,75	-		
	NBR	UC 206	30	62	19	38,1	-	-	-	15,9	M6x1	-		
	FYH	UC 206	30	62	19	38,1	-	-	-	15,9	M6x1	-		
	NTN	UC206	30	62	19	38,1	-	-	-	15,9	M6x0,75	-		
	ISO/CD 9628-Table 2	Figure 3	30	62	16 bis 19	38,1	-	-	-	15,9	-	-		
	DIN 626-1/ Tabelle3	YAL 206	30	62	max 19	38,1	-	-	-	15,9	-	-		

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	56207	35	72	20	42,9	-	-	-	17,5	M8x1	4		
	SKF	YAR 207-2F	35	72	19	42,9	-	-	-	17,5	-	-		
	INA	GYE 35 KRRB	35	72	19	42,9	-	-	-	17,5	-	3		
	RHP	1035-35GFS	35	72	17	42,88	-	-	-	17,5	-	-		
35	NSK	UC 207	35	72	20	42,9	-	-	-	17,5	M8x1	-		
	HFH	UC 207	35	72	17	42,88	-	-	-	17,5	-	-		
	ASAHI	UC 207	35	72	20	42,9	-	-	-	17,5	M8x1	-		
	NBR	UC 207	35	72	20	42,9	-	-	-	17,5	M6x1	-		
	FYH	UC 207	35	72	20	42,9	-	-	-	17,5	M8x1	-		
	NTN	UC207	35	72	20	42,9	-	-	-	17,5	M6x0,75	-		
	ISO/CD 9628-Table 2	Figure 3	35	72	17 bis 20	42,9	-	-	-	17,5	-	-		
	DIN 626-1/ Tabelle3	YAL 207	35	72	max 20	42,9	-	-	-	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	56208	40	80	21	49,2	-	-	-	19	M8x1	4		
	SKF	YAR 208-2F	40	80	21	49,2	-	-	-	19	-	-		
	INA	GYE 40 KRRB	40	80	21	49,2	-	-	-	19	-	3		
	RHP	1040-40GFS	40	80	18	49,23	-	-	-	19,1	-	-		
40	NSK	UC 208	40	80	21	49,2	-	-	-	19	M8x1	-		
	HFH	UC 208	40	80	18	49,23	-	-	-	19,1	-	-		
	ASAHI	UC 208	40	80	21	49,2	-	-	-	19	M8x1	-		
	NBR	UC 208	40	80	21	49,2	-	-	-	19	M6x1	-		
	FYH	UC 208	40	80	21	49,2	-	-	-	19	M8x1	-		
	NTN	UC208	40	80	21	49,2	-	-	-	19	M8x1	-		
	ISO/CD 9628-Table 2	Figure 3	40	80	18 bis 21	49,2	-	-	-	19	-	-		
	DIN 626-1/ Tabelle3	YAL 208	40	80	max 21	49,2	-	-	-	19	-	-		

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	56209	45	85	22	49,2	-	-	-	19	M8x1	4		
	SKF	YAR 209-2F	45	85	22	49,2	-	-	-	19	-	-		
	INA	GYE 45 KRRB	45	85	22	49,2	-	-	-	19	-	4		
	RHP	1045-45GFS	45	85	19	49,23	-	-	-	19,1	-	-		
45	NSK	UC 209	45	85	22	49,2	-	-	-	19	M8x1	-		
	HFH	UC 209	45	85	19	49,23	-	-	-	19,1	-	-		
	ASAHI	UC 209	45	85	22	49,2	-	-	-	19	M8x1	-		
	NBR	UC 209	45	85	22	49,2	-	-	-	19	M6x1	-		
	FYH	UC 209	45	85	22	49,2	-	-	-	19	M8x1	-		
	NTN	UC209	45	85	22	49,2	-	-	-	19	M8x1	-		
	ISO/CD 9628-Table 2	Figure 3	45	85	19 bis 22	49,2	-	-	-	19	-	-		
	DIN 626-1/ Tabelle3	YAL 209	45	85	max 22	49,2	-	-	-	19	-	-		

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	56210	50	90	24	51,6	-	-	-	19	M10x1,25	5		
	SKF	YAR 210-2F	50	90	22	51,6	-	-	-	19	-	-		
	INA	GYE 50 KRRB	50	90	22	51,6	-	-	-	19	-	4		
	RHP	1050-50GFS	50	90	20	51,59	-	-	-	19,1	-	-		
50	NSK	UC 210	50	90	23	51,6	-	-	-	19	M10x1,25	-		
	HFH	UC 210	50	90	20	51,59	-	-	-	19,1	-	-		
	ASAHI	UC 210	50	90	23	51,6	-	-	-	19	M10x1,25	-		
	NBR	UC 210	50	90	22	51,6	-	-	-	19	M8x1	-		
	FYH	UC 210	50	90	24	51,6	-	-	-	19	M10x1,25	-		
	NTN	UC210	50	90	24	51,6	-	-	-	19	M8x1	-		
	ISO/CD 9628-Table 2	Figure 3	50	90	20 bis 24	51,6	-	-	-	19	-	-		
	DIN 626-1/ Tabelle3	YAL 210	50	90	max 24	51,6	-	-	-	19	-	-		

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	56211	55	100	25	55,6	-	-	-	22,2	M10x1,25	5		
	SKF	YAR 211-2F	55	100	25	55,6	-	-	-	22,2	-	-		
	INA	GYE 55 KRRB	55	100	25	55,6	-	-	-	22,2	-	4		
	RHP	1055-55GFS	55	100	21	55,55	-	-	-	22,28	-	-		
55	NSK	UC 211	55	100	25	55,6	-	-	-	22,2	M10x1,25	-		
	HFH	UC 211	55	100	21	55,55	-	-	-	22,28	-	-		
	ASAHI	UC 211	55	100	24	55,6	-	-	-	22,2	M10x1,25	-		
	NBR	UC 211	55	100	24	55,6	-	-	-	22,2	M10x1,25	-		
	FYH	UC 211	55	100	25	55,6	-	-	-	22,2	M10x1,25	-		
	NTN	UC211	55	100	25	55,6	-	-	-	22,2	M8x1	-		
	ISO/CD 9628-Table 2	Figure 3	55	100	21 bis 25	55,6	-	-	-	22,2	-	-		
	DIN 626-1/ Tabelle3	YAL 211	55	100	max 25	55,6	-	-	-	22,2	-	-		

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	56212	60	110	27	65,1	-	-	-	25,4	M10x1,25	5		
	SKF	YAR 212-2F	60	110	26	65,1	-	-	-	25,4	-	-		
	INA	GYE 60 KRRB	60	110	24	65,1	-	-	-	25,4	-	5		
	RHP	1060-60GFS	60	110	22	65,07	-	-	-	25,45	-	-		
	NSK	UC 212	60	110	27	65,1	-	-	-	25,4	M10x1,25	-		
	HFH	UC 212	60	110	22	65,07	-	-	-	25,45	-	-		
	ASAHI	UC 212	60	110	26	65,1	-	-	-	25,4	M10x1,25	-		
	NBR	UC 212	60	110	27	65,1	-	-	-	25,4	M10x1,25	-		
	FYH	UC 212	60	110	27	65,1	-	-	-	25,4	M10x1,25	-		
	NTN	UC212	60	110	27	65,1	-	-	-	25,4	M10x1,25	-		
		ISO/CD 9628-Table 2	Figure 3	60	110	22 bis 27	65,1	-	-	-	25,4	-	-	
	DIN 626-1/ Tabelle3	YAL 212	60	110	max 27	65,1	-	-	-	25,4	-	-		

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	56213	65	120	30	65,1	-	-	-	25,4	M10x1,25	5		
	SKF	YAR 213-2F	65	120	27	68,3	-	-	-	25,4	-	-		
	INA	GYE 65 KRRB	65	125	28	74,6	-	-	-	30,2	-	5		
	RHP	1065-65GFS	65	120	23	65,07	-	-	-	25,45	-	-		
65	NSK	UC 213	65	120	28	65,1	-	-	-	25,4	M10x1,25	-		
	HFH	UC 213	65	120	23	65,07	-	-	-	25,45	-	-		
	ASAHI	UC 213	65	120	27	65,1	-	-	-	25,4	M10x1,25	-		
	NBR	UC 213	65	120	27	65,1	-	-	-	25,4	M10x1,25	-		
	FYH	UC 213	65	120	28	65,1	-	-	-	25,4	M10x1,25	-		
	NTN	UC213	65	120	32	65,1	-	-	-	25,4	M10x1,25	-		
	ISO/CD 9628-Table 2	Figure 3	65	120	23 bis 32	68,3	-	-	-	25,4	-	-		
	DIN 626-1/ Tabelle3	YAL 213	65	120	max 27	68,3	-	-	-	25,4	-	-		

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	56214	70	125	30	74,6	-	-	-	30,2	M12x1,5	6	
	SKF	YAR 214-2F	70	125	28	74,6	-	-	-	30,2	-	-	
	INA	GYE 70 KRRB	70	125	28	74,6	-	-	-	30,2	-	5	
	RHP	1070-70GFS	70	125	24	74,63	-	-	-	30,23	-	-	
70	NSK	UC 214	70	125	30	74,6	-	-	-	30,2	M12x1,5	-	
	HFH	UC 214	70	125	24	74,63	-	-	-	30,23	-	-	
	ASAHI	UC 214	70	125	29	74,6	-	-	-	30,2	M12x1,5	-	
	NBR	UC 214	70	125	29	74,6	-	-	-	30,2	M10x1,25	-	
	FYH	UC 214	70	125	30	74,6	-	-	-	30,2	M12x1,5	-	
	NTN	UC214	70	125	33	74,6	-	-	-	30,2	M10x1,25	-	
	ISO/CD 9628-Table 2	Figure 3	70	125	24 bis 35	74,6	-	-	-	30,2	-	-	
	DIN 626-1/ Tabelle3	YAL 214	70	125	max 28	74,6	-	-	-	30,2	-	-	

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	56215	75	130	32	77,8	-	-	-	33,3	M12x1,5	6		
	SKF	YAR 215-2F	75	130	29	73,1	-	-	-	27	-	-	k.F.	
	INA	GYE 75 KRRB	75	130	28	77,8	-	-	-	33,3	-	5		
	RHP	1075-75GFS	75	130	25	77,77	-	-	-	33,37	-	-		
75	NSK	UC 215	75	130	30	77,8	-	-	-	33,3	M12x1,5	-		
	HFH	UC 215	-	-	25	77,77	-	-	-	33,37	-	-		
	ASAHI	UC 215	-	-	30	77,8	-	-	-	33,3	M12x1,5	-		
	NBR	UC 215	-	-	30	77,8	-	-	-	33,3	M10x1,25	-		
	FYH	UC 215	-	-	32	77,8	-	-	-	33,3	M12x1,5	-		
	NTN	UC215	75	130	34	77,8	-	-	-	33,3	M10x1,25	-		
	ISO/CD 9628-Table 2	Figure 3	75	130	25 bis 39	77,8	-	-	-	33,3	-	-		
	DIN 626-1/ Tabelle3	YAL 215	75	130	max 28	77,8	-	-	-	33,3	-	-		

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]		
80	FAG	56216	80	140	33	82,6	-	-	-	33,3	M12x1,5	6		
	SKF	YAR 216-2F	80	140	30	77,9	-	-	-	33,3	-	-		
	INA	GYE 80 KRRB	80	140	30	82,6	-	-	-	33,3	-	5		
	RHP	1080-80GFS	80	140	26	82,55	-	-	-	33,37	-	-		
	NSK	UC 216	80	140	32	82,6	-	-	-	33,3	M12x1,5	-		
	HFH	UC 216	80	140	26	82,55	-	-	-	33,37	-	-		
	ASAHI	UC 216	80	140	32	82,6	-	-	-	33,3	M12x1,5	-		
	NBR	UC 216	80	140	35	82,6	-	-	-	33,3	M10x1,25	-		
	FYH	UC 216	80	140	33	82,6	-	-	-	33,3	M12x1,5	-		
	NTN	UC216	80	140	35	82,6	-	-	-	33,3	M10x1,25	-		
		ISO/CD 9628-Table 2	Figure 3	80	140	26 bis 43	82,6	-	-	-	33,3	-	-	
		DIN 626-1/ Tabelle3	YAL 216	80	140	max 30	82,6	-	-	-	33,3	-	-	

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]		
90	FAG	56218	90	160	37	96	-	-	-	39,7	M12x1,5	6		
	SKF	YAR 218-2F	90	160	36	89	-	-	-	35	-	-		
	INA	GYE 90 KRRB	90	160	32	96	-	-	-	39,7	-	6		
	RHP	1090-90GFS	90	160	30	96	-	-	-	39,73	-	-		
	NSK	UC 218	90	160	36	96	-	-	-	39,7	M12x1,5	-		
	HFH	UC 218	90	160	30	96,04	-	-	-	39,73	-	-		
	ASAHI	UC 218	90	160	36	96	-	-	-	39,7	M12x1,5	-		
	NBR	UC 218	90	160	37	96	-	-	-	39,7	M12x1,5	-		
	FYH	UC 218	90	160	38	96	-	-	-	39,7	M12x1,5	-		
	NTN	UC218	90	160	37	96	-	-	-	39,7	M12x1,5	-		
		ISO/CD 9628-Table 2	Figure 3	90	160	30 bis 50	96	-	-	-	39,7	-	-	
		DIN 626-1/ Tabelle3	YAL 218	90	160	max 36	96	-	-	-	39,7	-	-	