

Spannlager Reihe PA362

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm]	t [mm]	s			
12	FAG	PA36203/12 PA203 + 36203/12	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	SKF	SYF 12 WF SYF 503 + YEL 201-2F	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	INA	RSHE 12 GG SHE 03 + GE 12 KRRB	63	30	-	30,2	57	47	M8	10			
	RHP	SNP12DECFS (Gehäuse k.A.) 1017-12DECGFS	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NBR		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	FYH	NAPA 201 PA 204 + NA 201	76	40	11	30,2	62	52	13	M10			
	NTN		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
		ISO	Nach ISO nicht genormt	-	-	-	-	-	-	-	-		
	DIN	Nach DIN nicht genormt	-	-	-	-	-	-	-	-			

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm]	t [mm]	s			
	FAG	PA36203 PA203 + 36203	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	SKF	SYF 17 WF SYF 503 + YEL 203-2F	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	INA	RSHE 17 GG SHE 03 + GE 17 KRRB	63	30		30,2	57	47	M8	10			
	RHP	SNP17DECFS (Gehäuse k.A.) 1017-17DECGFS	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
17	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NBR		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	FYH	NAPA 203 PA 204 + NA 203	76	40	11	30,2	62	52	13	M10			
	NTN		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	ISO	Nach ISO nicht genormt	-	-	-	-	-	-	-	-			
	DIN	Nach DIN nicht genormt	-	-	-	-	-	-	-	-			

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm]	t [mm]	s				
20	FAG	PA36204 PA204 + 36204	76	38	8	33,3	62	52	13	M10				
	SKF	SYF 20 WF SYF 504 + YEL 204-2F	65	32	-	33,3	64	50,8	14	M8				
	INA	RSHE 20 N GG SHE 04 N + GE 20 KRRB	65	32	-	33,3	64	50,8	10	M8				
	RHP	SNP20DECFS (Gehäuse k.A.) 1020-20DECDFS	65	32	-	33,3	65,8	50,8	13,5	M8X1,25				
	NSK	EWPA 204 PA 204 + EW 204	76	40	11	30,2	62	52	15	M10				
	HFH	SWG 20 A (Gehäuse k.A.) HC 204	65	32	-	33,3	64	50,8	13	M8				
	ASAHI	PA 204 + UG 204 + ER	76	38	8	30,2	62	52	12	M10				
	NBR	HCPW 204 PW 204 + HC 204	65	32	-	33,3	64	50,8	13	M8				
	FYH	NAPA 204 PA 204 + NA 204	76	40	11	30,2	62	52	13	M10				
	NTN	UELUP204 UP204 + UEL204	76	38	11	30,2	62	52	13	M10X1,5				
	ISO	Nach ISO nicht genormt	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	DIN	Nach DIN nicht genormt	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm]	t [mm]	s			
	FAG	PA36205 PA205 + 16205	84	38	10	36,5	72	56	15	M10			
	SKF	SYF 25 WF SYF 505 + YEL 205-2F	70	36	-	36,5	70	50,8	15	M10			
	INA	RSHE 25 N GG SHE 05 N + GE 25 KRRB	70	36	-	36,5	70	50,8	12,5	M10			
	RHP	SNP25DECFS (Gehäuse k.A.) 1025-25DECGFS	70	36	-	36,5	71,5	50,8	13,5	M10x1,5			
25	NSK	EWPA 205 PA 205 + EW 205	76	40	12	36,5	72	56	15	M10			
	HFH	SWG 25 A (Gehäuse k.A.) HC 205	70	36	-	36,5	70	50,8	13	M10			
	ASAHI	PA 205 + UG 205 + ER	84	38	10	36,5	72	56	15	M10			
	NBR	HCPW 205 PW 205 + HC 205	70	36	-	36,5	70	50,8	13	M10			
	FYH	NAPA 205 PA 205 + NA 205	84	45	12	36,5	72	56	13	M10			
	NTN	UELUP205 UP205 + UEL205	84	38	12	36,5	72	56	15	M10x1,5			
	ISO	Nach ISO nicht genormt	-	-	-	-	-	-	-	-			
	DIN	Nach DIN nicht genormt	-	-	-	-	-	-	-	-			

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm]	t [mm]	s				
30	FAG	PA36206 PA206 + 36206	94	48	10	42,9	84	66	18	M14				
	SKF	SYF 30 WF SYF 506 + YEL 206-2F	98	40	-	42,9	82	76,2	15	M10				
	INA	RSHE 30 N GG SHE 06 N + GE 30 KRRB	98	40	-	42,9	82	76,2	12,5	M10				
	RHP	SNP30DECFS (Gehäuse k.A.) 1030-30DECGFS	96	40	-	42,9	83,9	76,2	16,5	M10X1,5				
	NSK	EWPA 206 PA 206 + EW 206	94	50	12	42,9	84	66	18	M14				
	HFH	SWG 30 A (Gehäuse k.A.) HC 206	98	38	-	42,9	82	76,2	16	M10				
	ASAHI	PA 206 + UG 206 + ER	94	48	10	42,9	84	66	18	M14				
	NBR	HCPW 206 PW 206 + HC 206	98	38	-	42,9	82	76,2	16	M10				
	FYH	NAPA 206 PA 206 + NA 206	94	50	12	42,9	84	66	18	M14				
	NTN	UELUP206 UP206 + UEL206	94	48	12	42,9	84	66	18	M14X2				
		ISO	Nach ISO nicht genormt	-	-	-	-	-	-	-	-			
		DIN	Nach DIN nicht genormt	-	-	-	-	-	-	-	-			

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm]	t [mm]	s			
	FAG	PA36207 PA207 + 36207	110	48	12	47,6	95	80	20	M14			
	SKF	SYF 35 WF SYF 507 + YEL 207-2F	103	45	-	47,6	92	82,6	15	M10			
	INA	RSHE 35 N GG SHE 07 N + GE 35 KRRB	103	45	-	47,6	93	82,6	12,5	M10			
	RHP	SNP35DECF5 (Gehäuse k.A.) 1035-35DECGFS	110	45	-	47,6	95,6	82,6	19	M10X1,5			
35	NSK	EWPA 207 PA 207 + EW 207	110	55	13	47,6	95	80	20	M14			
	HFH	SWG 35 A (Gehäuse k.A.) HC 207	103	45	-	47,6	93	82,6	19	M10			
	ASAHI	PA 207 + UG 207 + ER	110	48	12	47,6	95	80	20	M14			
	NBR	HCPW 207 PW 207 + HC 207	103	45	-	47,6	93	82,6	19	M10			
	FYH	NAPA 207 PA 207 + NA 207	110	55	13	47,6	95	80	20	M14			
	NTN	UELUP207 UP207 + UEL207	110	48	13	47,6	95	80	20	M14X2			
	ISO	Nach ISO nicht genormt	-	-	-	-	-	-	-	-			
	DIN	Nach DIN nicht genormt	-	-	-	-	-	-	-	-			

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm]	t [mm]	s			
	FAG	PA36208 PA208 + 36208	116	54	12	49,2	100	84	20	M14			
	SKF	SYF 40 WF SYF 508 + YEL 208-2F	116	48	-	49,2	107	95,3	22	M12			
	INA	RSHE 40 N GG SHE 08 N + GE 40 KRRB	116	48	-	49,2	99	88,9	15	M12			
	RHP	SNP40DECFS (Gehäuse k.A.) 1040-40DECGFS	118	47	-	49,2	101,7	88,9	19,5	M12X1,75			
40	NSK	EWPA 208 PA 208 + EW 208	116	58	13	49,2	100	84	20	M14			
	HFH	SWG 40 A (Gehäuse k.A.) HC 208	116	47	-	49,2	99	88,8	19	M12			
	ASAHI	PA 208 + UG 208 + ER	116	54	12	49,2	100	84	20	M14			
	NBR	HCPW 208 PW 208 + HC 208	116	47	-	49,2	99	88,9	19	M12			
	FYH	NAPA 208 PA 208 + NA 208	116	58	13	49,2	100	84	20	M14			
	NTN	UELUP208 UP208 + UEL208	116	54	13	49,2	100	84	20	M14X2			
	ISO	Nach ISO nicht genormt	-	-	-	-	-	-	-	-			
	DIN	Nach DIN nicht genormt	-	-	-	-	-	-	-	-			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm]	t [mm]	s			
	FAG	PA36209 PA209 + 36209	120	54	12	54	108	90	25	M14			
	SKF	SYF 45 WF SYF 509 + YEL 209-2F	120	48	-	54	107	95,3	22	M12			
	INA	RSHE 45 GG SHE 09 + GE 45 KRRB	120	48	-	54	107	95,3	15	M12			
	RHP	SNP45DECFS (Gehäuse k.A.) 1045-45DECGFS	127	48	-	54	110	95,3	19,5	M12X1,75			
45	NSK	EWPA 209 PA 209 + EW 209	120	60	13	54,2	108	90	25	M14			
	HFH	SWG 45 A (Gehäuse k.A.) HC 209	120	48	-	53,9	107	95,3	19	M12			
	ASAHI	PA 209 + UG 209 + ER	120	54	12	54,2	108	90	25	M14			
	NBR	HCPW 209 PW 209 + HC 209	120	48	-	53,9	107	95,3	19	M12			
	FYH	NAPA 209 PA 209 + NA 209	120	60	13	54,2	108	90	25	M14			
	NTN	UELUP209 UP209 + UEL209	120	54	13	54,2	108	90	25	M14X2			
	ISO	Nach ISO nicht genormt	-	-	-	-	-	-	-	-			
	DIN	Nach DIN nicht genormt	-	-	-	-	-	-	-	-			

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm]	t [mm]	s			
50	FAG	PA36210 PA210 + 36210	130	60	14	57,2	116	94	25	M16			
	SKF	SYF 50 WF SYF 510 + YEL 210-2F	135	54	-	57,2	113	101,6	25,5	M16			
	INA	RSHE 50 N GG SHE 10 N + GE 50 KRRB	135	54	-	57,2	115	101,6	20	M16			
	RHP	SNP50DECFS (Gehäuse k.A.) 1050-50DECGFS	135	54	-	57,2	115	101,6	23,5	M16x2			
	NSK	EWPA 210 PA 210 + EW 210	130	64	14	57,2	116	96	25	M16			
	HFH	SWG 50 A (Gehäuse k.A.) HC 210	135	54	-	57,2	115	101,6	22	M16			
	ASAHI	PA 210 + UG 210 + ER	130	60	14	57,2	116	94	25	M16			
	NBR	HCPW 210 PW 210 + HC 210	135	54	-	57,2	115	101,6	22	M16			
	FYH	NAPA 210 PA 210 + NA 210	130	64	14	57,2	116	94	25	M16			
	NTN	UELUP210 UP210 + UEL210	130	60	14	57,2	116	94	25	M16x2			
		ISO	Nach ISO nicht genormt	-	-	-	-	-	-	-	-		
	DIN	Nach DIN nicht genormt	-	-	-	-	-	-	-	-			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm]	t [mm]	s			
	FAG	PA36211 PA211 + 36211	140	66	14	63,5	125	104	25	M16			
	SKF	SYF 55 WF SYF 511 + YEL 211-2F	150	60	-	63,5	125	118	26	M16			
	INA	RSHE 55 GG SHE 11 + GE 55 KRRB	150	60	-	64	125	118	20	M16			
	RHP	SNP55DECFS (Gehäuse k.A.) 1055-55DECGFS	154	60	-	63,5	130	118	26,5	M16x2			
55	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	HFH	SWG 55 A (Gehäuse k.A.) HC 211	151	60		64	125	118	20	M16			
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NBR	HCPW 211 PW 211 + HC 211	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	FYH	NAPA 211 PA 211 + NA 211	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NTN	UELUP211 UP211 + UEL211	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	ISO	Nach ISO nicht genormt	-	-	-	-	-	-	-	-			
	DIN	Nach DIN nicht genormt	-	-	-	-	-	-	-	-			

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm]	t [mm]	s			
	FAG	PA36212 PA212 + 36212	150	68	15	69,9	138	114	25	M16			
	SKF	SYF 60 WF SYF 512 + YEL 212-2F	150	60	-	69,9	137	118	28	M16			
	INA	RSHE 60 N GG SHE 12 N + GE 60 KRRB	150	60	-	69,9	140	118	20	M16			
	RHP	SNP60DECFS (Gehäuse k.A.) 1060-60DECGFS	154	60	-	69,9	141,5	118	26,5	M16x2			
60	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	HFH	SWG 60 A (Gehäuse k.A.) HC 212	151	60	-	69,9	140	118	20	M16			
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NBR	HCPW 212 PW 212 + HC 212	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	FYH	NAPA 212 PA 212 + NA 212	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NTN	UELUP212 UP212 + UEL212	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	ISO	Nach ISO nicht genormt	-	-	-	-	-	-	-	-			
	DIN	Nach DIN nicht genormt	-	-	-	-	-	-	-	-			