

Spannlager Reihe PA562

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm]	t [mm]	s			
	FAG	PA56203/12 PA203 + 56203/12	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	SKF	SYF 12 TF SYF 503 + YAR 203/12-2F	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	INA	RSHEY 12 GG SHE 03 + GYE 12 KRRB	63	30		30,2	57	47	10	M8			
	RHP	SNP12FS (Gehäuse k.A.) 1017-12GFS	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
12	NSK	UCPA 201 PA 204 + UC 201	76	40	11	30,2	62	52	15	M10			
	HFH	SWG 12 U (Gehäuse k.A.) UC 201	63	30	-	30,2	57	47	10	M8			
	ASAHI	UCPA 201 PA 204 + UC 201	76	38	8	30,2	62	52	12	M10			
	NBR	UCPW 201 PW 204 + UC 201	65	32	-	33,3	64	50,8	13	M8			
	FYH	UCPA 201 PA 204 + UC 201	76	40	11	30,2	62	52	13	M10			
	NTN	UCUP201 UP204 + UC201	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	PA56203/15 PA203 + 56203/15	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	SKF	SYF 15 TF SYF 503 + YAR 203/15-2F	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	INA	RSHEY 15 GG SHE 03 + GYE 15 KRRB	63	30	-	30,2	57	47	10	M8			
	RHP	SNP15FS (Gehäuse k.A.) + 1017-15GFS	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
15	NSK	UCPA 202 PA 204 + UC 202	76	40	11	30,2	62	52	15	M10			
	HFH	SWG 15 U (Gehäuse k.A.) UC 202	63	30	-	30,2	57	47	10	M8			
	ASAHI	UCPA 202 PA 204 + UC 202	76	38	8	30,2	62	52	12	M10			
	NBR	UCPW 202 PW 204 + UC 202	65	32	-	33,3	64	50,8	13	M8			
	FYH	UCPA 202 PA 204 + UC 202	76	40	11	30,2	62	52	13	M10			
	NTN	UCUP202 UP204 + UC202	76	38	11	30,2	62	52	13	M10x1,5			
	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				
20	FAG	PA56204 PA204 + 56204	76	38	8	33,3	62	52	13	M10				
	SKF	SYF 20 TF SYF 504 + YAR 204-2F	65	32	-	33,3	64	50,8	14	M8				
	INA	RSHEY 20 GG SHE 04 + GYE 20 KRRB	65	32	-	33,3	64	50,8	-	M8				
	RHP	SNP20FS (Gehäuse k.A.) 1020-20GFS	65	32	-	33,3	65,8	50,8	13,5	M8x1,25				
	NSK	UCPA 204 PA 204 + UC 204	76	40	11	30,2	62	52	15	M10				
	HFH	SWG 20 U (Gehäuse k.A.) UC 204	65	32	-	33,2	64	50,8	13	M8				
	ASAHI	UCPA 204 PA 204 + UC 204	76	38	8	30,2	62	52	12	M10				
	NBR	UCPW 204 PW 204 + UC 204	65	32	-	33,3	64	50,8	13	M8				
	FYH	UCPA 204 PA 204 + UC 204	76	40	-	30,2	62	52	13	M10				
	NTN	UCUP204 UP204 + UC204	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				
25	FAG	PA56205 PA205 + 56205	84	38	10	36,5	72	56	15	M10				
	SKF	SYF 25 TF SYF 505 + YAR 205-2F	70	36	-	36,5	70	50,8	15	M10				
	INA	RSHEY 25 GG SHE 05 + GYE 25 KRRB	70	36	-	36,5	70	50,8	12,5	M10				
	RHP	SNP25FS (Gehäuse k.A.) 1025-25GFS	70	36	-	36,5	71,5	50,8	13,5	M10x1,5				
	NSK	UCPA 205 PA 205 + UC 205	84	45	12	36,5	72	56	15	M10				
	HFH	SWG 25 U (Gehäuse k.A.) UC 205	70	36	-	36,5	70	50,8	13	M10				
	ASAHI	UCPA 205 PA 205 + UC 205	84	38	10	36,5	72	56	15	M10				
	NBR	UCPW 205 PW 205 + UC 205	70	36	-	36,5	70	50,8	13	M10				
	FYH	UCPA 205 PA 205 + UC 205	84	45	-	36,5	72	56	13	M10				
	NTN	UCUP205 UP205 + UC205	84	38	12	36,5	72	56	15	M10x1,5				
	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				
30	FAG	PA56206 PA206 + 56206	94	48	10	42,9	84	66	18	M14				
	SKF	SYF 30 TF SYF 506 + YAR 206-2F	98	40	-	42,9	82	76,2	15	M10				
	INA	RSHEY 30 GG SHE 06 + GYE 30 KRRB	98	40	-	42,9	82	76,2	12,5	M10				
	RHP	SNP30FS (Gehäuse k.A.) 1030-30GFS	96	40	-	42,9	83,9	76,2	16,5	M10x1,5				
	NSK	UCPA 206 PA 206 + UC 206	94	50	12	42,9	84	66	18	M14				
	HFH	SWG 30 U (Gehäuse k.A.) UC 206	98	38	-	42,9	82	76,2	16	M10				
	ASAHI	UCPA 206 PA 206 + UC 206	94	48	10	42,9	84	66	18	M14				
	NBR	UCPW 206 PW 206 + UC 206	98	38	-	42,9	82	76,2	16	M10				
	FYH	UCPA 206 PA 206 + UC 206	94	50	-	42,9	84	66	18	M14				
	NTN	UCUP206 UP206 + UC206	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			
35	FAG	PA56207 PA207 + 56207	110	46	12	47,6	95	80	20	M14			
	SKF	SYF 35 TF SYF 507 + YAR 207-2F	103	45	-	47,6	92	82,6	15	M10			
	INA	RSHEY 35 GG SHE 07 + GYE 35 KRRB	103	45	-	47,6	93	82,6	12,5	M10			
	RHP	SNP35FS (Gehäuse k.A.) 1035-35GFS	110	45	-	47,6	95,6	82,6	19,5	M10x1,5			
	NSK	UCPA 207 PA 207 + UC 207	110	55	13	47,6	95	80	20	M14			
	HFH	SWG 35 U (Gehäuse k.A.) UC 207	103	45	-	47,6	93	82,6	19	M10			
	ASAHI	UCPA 207 PA 207 + UC 207	110	48	12	47,6	95	80	20	M14			
	NBR	UCPW 207 PW 207 + UC 207	103	45	-	47,6	93	82,6	19	M10			
	FYH	UCPA 207 PA 207 + UC 207	110	55	-	47,6	95	80	20	M14			
	NTN	UCUP207 UP207 + UC207	110	48	13	47,6	95	80	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	PA56208 PA208 + 56208	116	54	12	49,2	100	84	20	M14			
	SKF	SYF 40 TF SYF 508 + YAR 208-2F	116	48	-	49,2	98	88,9	20	M12			
	INA	RSHEY 40 GG SHE 08 + GYE 40 KRRB	116	48	-	49,2	99	88,9	15	M12			
	RHP	SNP40FS (Gehäuse k.A.) 1040-40GFS	118	47	-	49,2	101,7	88,9	19,5	M12x1,75			
40	NSK	UCPA 208 PA 208 + UC 208	116	58	13	49,2	100	84	20	M14			
	HFH	SWG 40 U (Gehäuse k.A.) UC 208	116	47	-	49,2	99	88,9	19	M12			
	ASAHI	UCPA 208 PA 208 + UC 208	116	54	12	49,2	100	84	20	M14			
	NBR	UCPW 208 PW 208 + UC 208	116	47	-	49,2	99	88,9	19	M12			
	FYH	UCPA 208 PA 208 + UC 208	116	58	-	49,2	100	84	20	M14			
	NTN	UCUP208 UP208 + UC208	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			
45	FAG	PA56209 PA209 + 56209	120	54	12	54	108	90	25	M14			
	SKF	SYF 45 TF SYF 509 + YAR 209-2F	120	48	-	54	107	95,3	22	M12			
	INA	RSHEY 45 GG SHE 09 + GYE 45 KRRB	120	48	-	54	107	95,3	15	M12			
	RHP	SNP45FS (Gehäuse k.A.) 1045-45GFS	127	48	-	54	110	95,3	19,5	M12x1,75			
	NSK	UCPA 209 PA 209 + UC 209	120	60	13	54,2	108	90	25	M14			
	HFH	SWG 45 U (Gehäuse k.A.) UC 209	120	48	-	53,9	107	95,3	19	M12			
	ASAHI	UCPA 209 PA 209 + UC 209	120	54	12	54,2	108	90	25	M14			
	NBR	UCPW 209 PW 209 + UC 209	120	48	-	53,9	107	95,3	19	M12			
	FYH	UCPA 209 PA 209 + UC 209	120	60	-	54,2	108	90	25	M14			
	NTN	UCUP209 UP209 + UC209	120	54	13	54,2	108	90	25	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				
50	FAG	PA56210 PA210 + 56210	130	60	14	57,2	116	94	25	M16				
	SKF	SYF 50 TF SYF 510 + YAR 210-2F	135	54	-	57,2	113	101,6	25,5	M16				
	INA	RSHEY 50 GG SHE 10 + GYE 50 KRRB	135	54	-	57,2	115	101,6	20	M16				
	RHP	SNP50FS (Gehäuse k.A.) 1050-50GFS	135	54	-	57,2	115	101,6	23,5	M16x2				
	NSK	UCPA 210 PA 210 + UC 210	130	64	14	57,2	116	94	25	M16				
	HFH	SWG 50 U (Gehäuse k.A.) UC 210	135	54	-	57,2	115	101,6	22	M16				
	ASAHI	UCPA 210 PA 210 + UC 210	130	60	14	57,2	116	94	25	M16				
	NBR	UCPW 210 PW 210 + UC 210	135	54	-	57,2	115	101,6	22	M16				
	FYH	UCPA 210 PA 210 + UC 210	130	64	-	57,2	116	94	25	M16				
	NTN	UCUP210 UP210 + UC210	130	60	14	57,2	116	94	25	M16x2				
		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	PA56211 PA211+ 56211	140	66	14	63,5	125	104	25	M16			
	SKF	SYF 55 TF SYF 511 + YAR 211-2F	150	60	-	63,5	125	118	26	M16			
	INA	RSHEY 55 GG SHE 11 + GYE 55 KRRB	150	60	-	64	125	118	20	M16			
	RHP	SNP55FS (Gehäuse k.A.) 1055-55GFS	154	60	-	63,5	130	118	26,5	M16x2			
55	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	HFH	SWG 55 U (Gehäuse k.A.) UC 211	151	60	-	64	125	118	22	M16			
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NBR	UCPW 211 PW 211 + UC 211	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	FYH	UCPA 211 PA 211 + UC 211	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NTN	UCUP211 UP211 + UC211	-	-	-	-	-	-	-	-	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	PA56212 PA212 + 56212	150	68	15	69,9	138	114	25	M16			
	SKF	SYF 60 TF SYF 512 + YAR 212-2F	150	60	-	69,9	137	118	28	M16			
	INA	RSHEY 60 GG SHE 12 + GYE 60 KRRB	150	60	-	69,9	140	118	20	M16			
	RHP	SNP60FS (Gehäuse k.A.) 1060-60GFS	154	60	-	69,9	141,5	118	26,5	M16x2			
60	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	HFH	SWG 60 U (Gehäuse k.A.) UC 212	151	60		69,9	140	118	22	M16			
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NBR	UCPW 212 PW 212 + UC 212	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	FYH	UCPA 212 PA 212 + UC 212	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	NTN	UCUP212 UP212 + UC212	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.		
	ISO	Nach ISO nicht genormt	-	-	-	-	-	-	-	-			
	DIN	Nach DIN nicht genormt	-	-	-	-	-	-	-	-			