

Spannlager Reihe P562

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s		
12	FAG	P56203/12 P203 + 56203/12	125	32	13	30,2	57	96	-	11,5	16	M10	k.F.	
	SKF	SY 12 TF SY 503 M + YAR 203/12-2F	127	32	14	30,2	57	96	-	11,5	20,5	M10		
	INA	RASEY 12 GG ASE 03 + GYE 12 KRRB	125	30	10	30,2	57	95	-	11	19	M10		
	RHP	NP12FS (Gehäuse k.A.) 1017-12GFS	126,5	30,5	14,2	30,2	57,2	85,5	100,5			M10		
	NSK	UCP 201 P 203 + UC 201	127	38	15	30,2	62	95	-	13	19	M10		
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI	UCP 201 P 203 + UC 201	127	38	15	30,2	62	95	-	13	19	M10		
	NBR	UCP 201 P 203 + UC 201	127	38	12	30,2	60	95	-	13	19	M10		
	FYH	UCP 201 P 203 + UC 201	127	38	12	30,2	60	95	-	13	19	M10		
	NTN	UCP201 P203 + UC201	127	38	14	30,2	62	95	-	13	16	M10		
		ISO 3228	Figure1/Table1	max 129	max 39	max 17	30,2	-	96	-	min 10,5 max 12,43	min 16	M10	
	DIN 626-2	SGYAL 203/12 SGY 203 + YAL 203/12	max 129	max 39	max 17	30,2	-	96	-	min 10,5 max 12,	min 16	M10		

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s		
15	FAG	P56203/15 P203 + 56203/15	125	32	13	30,2	57	96	-	11,5	16	M10	k.F.	
	SKF	SY 15 TF SY 503 M + YAR 203/15-2F	127	32	14	30,2	57	96	-	11,5	16	M10		
	INA	RASEY 15 GG ASE 03 + GYE 15 KRRB	125	30	10	30,2	57	95	-	11	19	M10		
	RHP	NP15FS (Gehäuse k.A.) 1017-15GFS	126,5	30,5	14,2	30,2	57,2	85,5	100,5	-			M10	
	NSK	UCP 202 P 203 + UC 202	127	38	15	30,2	62	95	-	13	19	M10		
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI	UCP 202 P 203 + UC 202	127	38	15	30,2	62	95	-	13	19			
	NBR	UCP 202 P 203 + UC 202	127	38	12	30,2	60	95	-	13	19	M10		
	FYH	UCP 202 P 203 + UC 202	127	38	12	30,2	60	95	-	13	19	M10		
	NTN	UCP202 P203 + UC202	127	38	14	30,2	62	95	-	13	16	M10		
	ISO 3228	Figure1/Table1		max 129	max 39	max 17	30,2	-	96	-	in 10,5 max 12,4	min 16	M10	
	DIN 626-2	SGYAL 203/15 SGY 203 + YAL 203/15		max 129	max 39	max 17	30,2	-	96	-	in 10,5 max 12,4	min 16	M10	

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s	
	FAG	P56203 P203 + 56203	125	32	13	30,2	57	96	-	11,5	16	M10	
	SKF	SY 17 TF SY 503 M + YAR 203-2F	127	32	14	30,2	57	96	-	11,5	20,5	M10	
	INA	RASEY 17 GG ASE 03 + GYE 17 KRRB	125	30	10	30,2	57	95	-	11	19	M10	
	RHP	NP17FS (Gehäuse k.A.) 1017-17GFS	126,5	30,5	14,2	30,2	57,2	85,5	100,5	-	-	M10	
17	NSK	UCP 203 P 203 + UC 203	127	38	15	30,2	62	95	-	13	19	M10	
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI	UCP 203 P 203 + UC 203	127	38	15	30,2	62	95	-	13	19		
	NBR	UCP 203 P 203 + UC 203	127	38	12	30,2	60	95	-	13	19	M10	
	FYH	UCP 203 P 203 + UC 203	127	38	12	30,2	60	95	-	13	19	M10	
	NTN	UCP203 P203 + UC203	127	38	14	30,2	62	95	-	13	16	M10	
	ISO 3228	Figure1/Table1	max129	max 39	max 17	30,2	-	96	-	in 10,5 max 12,4	min 16	M10	
	DIN 626-2	SGYAL 203 SGY 203 + YAL 203	max129	max 39	max 17	30,2	-	96	-	in 10,5 max 12,4	min 16	M10	

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s	
20	FAG	P56204 P204 + 56204	127	38	14	33,3	65	95	-	11,5	16	M10	
	SKF	SY 20 TF SY 504 M + YAR 204-2F	127	32	14	33,3	65	96	-	11,5	20,5	M10	
	INA	RASEY 20 GG ASE 04 + GYE 20 KRRB	130	32	14,5	33,3	64	97	-	11	19	M10	
	RHP	NP20FS (Gehäuse k.A.) 1020-20GFS	127	32,5	14	33,3	65,2	88,5	100,5	-	-	M10	
	NSK	UCP 204 P 204 + UC 204	127	38	15	33,3	65	95	-	13	19	M10	
	HFH	SW 20 U (Gehäuse k.A.) UC 204	130	32	16	33,3	64	97,5	-	11,5	16	M10	
	ASAHI	UCP 204 P 204 + UC 204	127	38	15	33,3	65	95	-	13	19	M10	
	NBR	UCP 204 P 204 + UC 204	127	38	13	33,3	65	95	-	13	19	M10	
	FYH	UCP 204 P 204 + UC 204	127	38	13	33,3	64	95	-	13	19	M10	
	NTN	UCP204 P204 + UC204	127	38	14	33,3	65	95	-	13	16	M10	
		ISO 3228	Figure1/Table1	max134	max 39	max 17	33,3	-	96	-	in 10,5 max 12,4	min 16	M10
	DIN 626-2	SGYAL 204 SGY 204 + YAL 204	max134	max 39	max 17	33,3	-	96	-	in 10,5 max 12,4	min 16	M10	

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s		
25	FAG	P56205 P205 + 56205	140	38	15	36,5	71	105	-	11,5	16	M10		
	SKF	SY 25 TF SY 505 M + YAR 205-2F	130	36	16	36,5	70,5	105	-	11,5	19,5	M10		
	INA	RASEY 25 GG ASE 05 + GYE 25 KRRB	130	36	14,5	36,5	70	103	-	11	19	M10		
	RHP	NP25FS (Gehäuse k.A.) 1025-25GFS	139	36,5	16	36,5	71	112,7	96,8	-		M10		
	NSK	UCP 205 P 205 + UC 205	140	38	16	36,5	70	105	-	13	193	M10		
	HFH	SW 25 U (Gehäuse k.A.) UC 205	130	32	16	36,5	70	102,5	-	11,5	16	M10		
	ASAHI	UCP 205 P 205 + UC 205	140	38	16	36,5	70	105	-	13	16	M10		
	NBR	UCP 205 P 205 + UC 205	140	38	13	36,5	71	105	-	13	19	M10		
	FYH	UCP 205 P 205 + UC 205	140	38	13	36,5	71	105	-	13	19	M10		
	NTN	UCP205 P205 + UC205	140	38	15	36,5	71	105	-	13	16	M10		
	ISO 3228		Figure1/Table1	max142	max 39	max 17	36,5	-	105	-	in 10,5 max 12,4	min 16	M10	
	DIN 626-2		SGYAL 205 SGY 205 + YAL 205	max 142	max 39	max 17	36,5	-	105	-	in 10,5 max 12,4	min 16	M10	

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s	
30	FAG	P56206 P206 + 56206	165	48	17	42,9	83	121	-	14	19	M12	
	SKF	SY 30 TF SY 506 M + YAR 206-2F	152	40	17	42,9	82,5	121	-	14	23,5	M12	
	INA	RASEY 30 GG ASE 06 + GYE 30 KRRB	158	40	17	42,9	82	118	-	14	22	M12	
	RHP	NP30FS (Gehäuse k.A.) 1030-30GFS	160,5	41,5	17,7	42,9	82,7	129,5	108,5	-	-	M12	
	NSK	UCP 206 P 206 + UC 206	165	48	18	42,9	83	121	-	17	21	M14	
	HFH	SW 30 U (Gehäuse k.A.) UC 206	155	40	18	42,9	82	117,5	-	13,5	18	M12	
	ASAHI	UCP 206 P 206 + UC 206	165	48	18	42,9	83	121	-	17	21	M14	
	NBR	UCP 206 P 206 + UC 206	165	48	15	42,9	84	121	-	17	21	M14	
	FYH	UCP 206 P 206 + UC 206	165	48	15	42,9	84	121	-	17	21	M14	
	NTN	UCP206 P206 + UC206	165	48	17	42,9	83	121	-	17	20	M14	
		ISO 3228	Figure1/Table1	max 167	max 48	max 20	42,9	-	121	-	min 13 max 14,9	min 19	M12
		DIN 626-2	SGYAL 206 SGY 206 + YAL 206	max 167	max 48	max 20	42,9	-	121	-	min 13 max 15	min 19	M12

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s		
35	FAG	P56207 P207 + 56207	167	48	18	47,6	93	126	-	14	19	M12		
	SKF	SY 35 TF SY 507 M + YAR 207-2F	160	45	19	47,6	93	126	-	14	21	M12		
	INA	RASEY 35 GG ASE 07 + GYE 35 KRRB	163	45	19	47,6	93	126	-	14	21	M12		
	RHP	NP35FS (Gehäuse k.A.) 1035-35GFS	166	44,5	17,5	47,6	93	136,5	121,5	-	-	M12		
	NSK	UCP 207 P 207 + UC 207	167	48	19	47,6	94	127	-	17	21	M14		
	HFH	SW 35 U (Gehäuse k.A.) UC 207	160	45	18	47,6	93	126	-	13,5	18	M12		
	ASAHI	UCP 207 P 207 + UC 207	167	48	19	47,6	94	127	-	17	21	M14		
	NBR	UCP 207 P 207 + UC 207	167	48	16	47,6	93	127	-	17	21	M14		
	FYH	UCP 207 P 207 + UC 207	167	48	16	47,6	93	127	-	17	21	M14		
	NTN	UCP207 P207 + UC207	167	48	18	47,6	93	127	-	17	20	M14		
		ISO 3228	Figure1/Table1	max 172	max 48	max 20	47,6	-	126	-	min 13 max 14,9	min 19	M12	
		DIN 626-2	SGYAL 207 SGY 207 + YAL 207	max 172	max 48	max 20	47,6	-	126	-	min 13 max 15	min 19	M12	

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s		
40	FAG	P56208 P208 + 56208	184	54	18	49,2	98	136	-	14	19	M12		
	SKF	SY 40 TF SY 508 M + YAR 208-2F	175	48	19	49,2	99	136	-	14	24,5	M12		
	INA	RASEY 40 GG ASE/AK 08 + GYE 40 KRRB	179	48	19	49,2	99	138	-	14	26	M12		
	RHP	NP40FS (Gehäuse k.A.) 1040-40GFS	180,5	51	18,5	49,2	98,5	148	127	-	-	M12		
	NSK	UCP 208 P 208 + UC 208	184	54	19	49,2	100	137	-	17	23	M14		
	HFH	SW 40 U (Gehäuse k.A.) UC 208	175	48	19	49,2	99	135	-	13,5	24	M12		
	ASAHI	UCP 208 P 208 + UC 208	184	54	19	49,2	100	137	-	17	25	M14		
	NBR	UCP 208 P 208 + UC 208	184	54	17	49,2	98	137	-	17	21	M14		
	FYH	UCP 208 P 208 + UC 208	184	54	17	49,2	98	137	-	17	21	M14		
	NTN	UCP208 P208 + UC208	184	54	18	49,2	98	137	-	17	20	M14		
	ISO 3228		Figure1/Table1	max 186	max 55	max 20	49,2	-	136	-	min 13 max 14,9	min 19	M12	
	DIN 626-2		SGYAL 208 SGY 208 + YAL 208	max 186	max 55	max 20	49,2	-	136	-	min 13 max 15	min 19	M12	

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s	
45	FAG	P56209 P209 + 56209	190	54	20	54	106	146	-	14	19	M12	
	SKF	SY 45 TF SY 509 M + YAR 209-2F	187	48	21	54	107,5	146	-	14	22,5	M12	
	INA	RASEY 45 GG ASE 09 + GYE 45 KRRB	192	48	21,5	54	107	450	-	14	29	M12	
	RHP	NP45FS (Gehäuse k.A.) 1045-45GFS	190,5	54	20	54	108	454,5	140,5	-	-	M12	
	NSK	UCP 209 P 209 + UC 209	190	54	20	54	108	146	-	17	23	M14	
	HFH	SW 45 U (Gehäuse k.A.) UC 209	190	48	22	54	107	147,5	-	13,5	24	M12	
	ASAHI	UCP 209 P 209 + UC 209	190	54	20	54	108	146	-	17	22	M14	
	NBR	UCP 209 P 209 + UC 209	190	54	17	54	106	146	-	17	21	M14	
	FYH	UCP 209 P 209 + UC 209	190	54	17	54	106	146	-	17	21	M14	
	NTN	UCP209 P209 + UC209	190	54	20	54	106	146	-	17	20	M14	
		ISO 3228	Figure1/Table1	max 190	max 55	max 22	54	-	146	-	min 13 max 14,9	min 19	M12
		DIN 626-2	SGYAL 209 SGY 209 + YAL 209	max 190	max 55	max 22	54	-	146	-	min 13 max 15	min 19	M12

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s	
50	FAG	P56210 P210 + 56210	206	60	21	57,2	114	159	-	18	20,5	M16	
	SKF	SY 50 TF SY 510 + YAR 210-2F	203	54	22	57,2	114,5	159	-	18	26	M16	
	INA	RASEY 50 GG ASE 10 + GYE 50 KRRB	200	54	21,5	57,2	115	158	-	18	23	M16	
	RHP	NP50FS (Gehäuse k.A.) 1050-50GFS	206	55	21	57,2	115,2	163	154	-	-	M16	
	NSK	UCP 210 P 210 + UC 210	208	60	22	57,2	114	159	-	20	25	M16	
	HFH	SW 50 U (Gehäuse k.A.) UC 210	198	54	22	57,2	115	156	-	18	27	M16	
	ASAHI	UCP 210 P 210 + UC 210	206	60	22	57,2	114	159	-	20	25	M16	
	NBR	UCP 210 P 210 + UC 210	206	60	19	57,2	113	159	-	20	22	M16	
	FYH	UCP 210 P 210 + UC 210	206	60	19	57,2	113	159	-	20	22	M16	
	NTN	UCP210 P210 + UC210	206	60	21	57,2	114	159	-	20	23	M16	
		ISO 3228	Figure1/Table1	max 208	max 61	max 23	57,2	-	159	-	min 17 max 19,02	min 10,5	M16
		DIN 626-2	SGYAL 210 SGY 210 + YAL 210	max 208	max 61	max 23	57,2	-	159	-	min 17 max 19	min 10,5	M16

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s	
	FAG	P56211 P211 + 56211	219	60	23	63,5	126	171	-	18	20,5	M16	
	SKF	SY 55 TF SY 511 M + YAR 211-2F	219	60	24	63,5	126	172	-	18	27,5	M16	
	INA	RASEY 55 GG ASE 11 + GYE 55 KRRB	222	60	22,5	63,5	124,5	176	-	18	30	M16	
	RHP	NP55FS (Gehäuse k.A.) 1055-55GFS	219,5	60	24,8	63,5	129,5	178,5	162,5	-	-	M16	
55	NSK	UCP 211 P 211 + UC 211	219	60	22	63,5	126	171	-	20	25	M16	
	HFH	SW 55 U (Gehäuse k.A.) UC 211	219	60	23	63,5	126	171	-	18	27	M16	
	ASAHI	UCP 211 P 211 + UC 211	219	60	22	63,5	126	171	-	20	25	M16	
	NBR	UCP 211 P 211 + UC 211	219	60	19	63,5	125	171	-	20	22	M16	
	FYH	UCP 211 P 211 + UC 211	219	60	19	63,5	125	171	-	20	22	M16	
	NTN	UCP211 P211 + UC211	219	60	23	63,5	126	171	-	20	23	M16	
	ISO 3228	Figure1/Table1	max 233	max 61	max 25	63,5	-	172	-	min 17 max 19,02	min 20,5	M16	
	DIN 626-2	SGYAL 211 SGY 211 + YAL 211	max 233	max 61	max 25	63,5	-	172	-	min 17 max 19	min 20,5	M16	

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s	
60	FAG	P56212 P212 + 56212	241	70	25	69,9	138	184	-	18	22	M16	
	SKF	SY 60 TF SY 512 M + YAR 212-2F	240	60	26,5	69,9	138	186	-	18	29,5	M16	
	INA	RASEY 60 GG ASE 12 + GYE 60 KRRB	240	60	25	69,9	140	190	-	18	28	M16	
	RHP	NP60FS (Gehäuse k.A.) 1060-60GFS	240	70	26,3	69,8	142,3	192,1	176,2	-	-	M16	
	NSK	UCP 212 P 212 + UC 212	241	70	25	69,8	138	184	-	20	25	M16	
	HFH	SW 60 U (Gehäuse k.A.) UC 212	240	60	25	69,8	140	190	-	18	27	M16	
	ASAHI	UCP 212 P 212 + UC 212	241	70	25	69,8	138	184	-	20	25	M16	
	NBR	UCP 212 P 212 + UC 212	241	70	22	69,8	138	184	-	20	25	M16	
	FYH	UCP 212 P 212 + UC 212	241	70	22	69,8	138	184	-	20	25	M16	
	NTN	UCP212 P212 + UC212	241	70	25	69,8	138	184	-	20	23	M16	
		ISO 3228	Figure1/Table1	max 243	max 71	max 27	69,9	-	186	-	min 17 max 19,02	min 22	M16
		DIN 626-2	SGYAL 212 SGY 212 + YAL 212	max 243	max 71	max 27	69,9	-	186	-	min 17 max 19	min 22	M16

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s		
65	FAG	P56213 P213 + 56213	265	70	27	76,2	151	203	-	25	28	M20		
	SKF	SY 65 TF SY 513 M + YAR 213-2F	257	65	29	76,2	151	203	-	22	35	M20		
	INA	RASEY 65 GG ASE 13 + GYE 65 KRRB	257	64	27	76,2	150	200	-	25	35	M20		
	RHP	NP65FS (Gehäuse k.A.) 1065-65GFS	250	70	26,3	69,9	144,3	205	176	-	-	-		
	NSK	UCP 213 P 213 + UC 213	265	70	27	76,2	150	203	-	25	29	M20		
	HFH	SW 65 U (Gehäuse k.A.) UC 213	265	70	27	76,2	151	203	-	25	28	M20		
	ASAHI	UCP 213 P 213 + UC 213	265	70	27	76,2	150	203	-	25	29	M20		
	NBR	UCP 213 P 213 + UC 213	265	70	253	76,2	150	203	-	25	30	M20		
	FYH	UCP 213 P 213 + UC 213	265	70	25	76,2	150	203	-	25	30	M20		
	NTN	UCP213 P213 + UC213	265	70	27	76,2	151	203	-	25	28	M20		
		ISO 3228	Figure1/Table1	max 268	max 73	max 34	76,2	-	203	-	min 21 max 24,5	min 24	M20	
		DIN 626-2	SGYAL 213 SGY 213 + YAL 213	max 268	max 73	max 34	76,2	-	203	-	min 21 max 24,5	min 24	M20	

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s		
70	FAG	P56214 P214 + 56214	266	72	27	79,4	157	210	-	25	28	M20		
	SKF	SYJ 70 TF SYJ 514 + YAR 214-2F	266	65	27	79,4	156	210	-	22	30	M20		
	INA	RASEY 70 GG ASE 14 + GYE 70 KRRB	260	65	27,5	79,4	156	203	-	22	28	M20		
	RHP	NP70FS (Gehäuse k.A.) 1070-70GFS	266	72	30,2	79,4	156	220	200	-		M24		
	NSK	UCP 214 P 214 + UC 214	266	72	27	79,4	156	210	-	25	31	M20		
	HFH	SW 70 U (Gehäuse k.A.) UC 214	266	70	27	79,4	157	210	-	25	28	M20		
	ASAHI	UCP 214 P 214 + UC 214	266	72	27	79,4	156	210	-	25	31	M20		
	NBR	UCP 214 P 214 + UC 214	266	72	28	79,4	156	210	-	25	30	M20		
	FYH	UCP 214 P 214 + UC 214	266	72	28	79,4	156	210	-	25	30	M20		
	NTN	UCP214 P214 + UC214	266	72	27	79,4	157	210	-	25	28	M20		
	ISO 3228		Figure1/Table1	max 274	max 74	max 34	79,4	-	210	-	min 21 max 24,5	min 24	M20	
	DIN 626-2		SGYAL 214 SGY 214 + YAL 214	max 274	max 74	max 34	79,4	-	210	-	min 21 max 24,5	min 24	M20	

Welle ϕ [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s	
75	FAG	P56215 P215 + 56215	275	74	28	82,6	163	217	-	25	28	M20	
	SKF	SYJ 75 TF SYJ 515 + YAR 215-2F	275	66	29	82,5	166	217	-	22	30	M20	
	INA	RASEY 75 GG ASE 15 + GYE 75 KRRB	265	66	27,5	82,5	164	210	-	22	30	M20	
	RHP	NP75FS (Gehäuse k.A.) 1075-75GFS	275	74	28	82,6	164	228	206	-	-	M24	
	NSK	UCP 215 P 215 + UC 215	275	74	28	82,6	163	217	-	25	31	M20	
	HFH	SW 75 U (Gehäuse k.A.) UC 215	275	74	28	82,6	163	217	-	25	28	M20	
	ASAHI	UCP 215 P 215 + UC 215	275	74	28	82,6	163	217	-	25	31	M20	
	NBR	UCP 215 P 215 + UC 215	275	74	28	82,6	162	217	-	25	30	M20	
	FYH	UCP 215 P 215 + UC 215	275	74	28	82,6	162	217	-	25	30	M20	
	NTN	UCP215 P215 + UC215	275	74	28	82,6	163	217	-	25	28	M20	
		ISO 3228	Figure1/Table1	max 300	max 83	max 35	82,6	-	217	-	min 21 max 24,5	min 24	M20
		DIN 626-2	SGYAL 215 SGY 215 + YAL 215	max 300	max 83	max 35	82,6	-	217	-	min 21 max 24,5	min 24	M20

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s	
80	FAG	P56216 P216 + 56216	292	78	30	88,9	175	232	-	25	28	M20	
	SKF	SYJ 80 TF SYJ 516 + YAR 216-2F	292	78	30	88,9	176	232	-	22	35	M20	
	INA	RASEY 80 GG ASE 16 + GYE 80 KRRB	290	78	30	89	175	232	-	26	34	M20	
	RHP	NP80FS (Gehäuse k.A.) 1080-80GFS	291	78	30	88,9	174	241	214	-	-	M24	
	NSK	UCP 216 P 216 + UC 216	292	78	30	88,9	175	232	-	25	31	M20	
	HFH	SW 80 U (Gehäuse k.A.) UC 216	292	78	30	88,9	175	232	-	25	28	M20	
	ASAHI	UCP 216 P 216 + UC 216	292	78	30	88,9	175	232	-	25	31	M20	
	NBR	UCP 216 P 216 + UC 216	292	78	30	88,9	175	232	-	25	30	M20	
	FYH	UCP 216 P 216 + UC 216	292	78	32	88,9	174	232	-	25	35	M20	
	NTN	UCP216 P216 + UC216	292	78	30	88,9	175	232	-	25	28	M20	
	ISO 3228		Figure1/Table1	max 305	max 84	min 38	88,9	-	232	-	min 21 max 24,5	min 24	M20
	DIN 626-2		SGYAL 216 SGY 216 + YAL 216	max 305	max 84	max 38	88,9	-	232	-	min 21 max 24,5	min 24	M20

Welle ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	b [mm]	c [mm]	h [mm]	h1 [mm]	m [mm] max	m [mm] min	u [mm]	v [mm]	s	
90	FAG	P56218 P218 + 56218	327	88	33	101,6	200	262	-	27	24	M24	
	SKF	SYJ 90 TF SYJ 518 + YAR 218-2F	327	88	33	101,6	201	262	-	26	25	M24	
	INA	RASEY 90 GG ASE 18 + GYE 90 KRRB	330	85	35	101,6	200	268	-	27	25	M24	
	RHP	NP90FS (Gehäuse k.A.) 1090-90GFS	327	88	36	101,6	200	280	244	-	-	M24	
	NSK	UCP 218 P 218 + UC 218	327	88	34	101,6	200	262	-	27	33	M24	
	HFH	SW 90 U (Gehäuse k.A.) UC 218	327	88	33	101,6	200	262	-	27	30	M24	
	ASAHI	UCP 218 P 218 + UC 218	327	88	34	101,6	200	262	-	27	33	M22	
	NBR	UCP 218 P 218 + UC 218	327	88	33	101,6	200	262	-	25	30	M20	
	FYH	UCP 218 P 218 + UC 218	327	88	34	101,6	198	262	-	27	45	M24	
	NTN	UCP218 P218 + UC218	327	88	33	101,6	200	262	-	27	30	M22	
		ISO 3228	Figure1/Table1	max 356	max 100	max 44	101,6	-	262	-	min 25 max 28,5	min 34	M24
		DIN 626-2	SGYAL 218 SGY 218 + YAL 218	max 356	max 100	max 44	101,6	-	262	-	min 25 max 28,5	min 34	M24