

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	a1 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	f [mm]	f1 [mm]	g [mm]	h [mm]	h1 [mm]	h2 [mm]	k[mm]	l [mm]	l1 [mm]	
	FAG	T36204 T204 + 36204	94	51	19	32	12	76	21	61	89	51	32	16	10	
	SKF	TUJ 504 + YEL 204-2F	97	54	19	34	13,5	76	21	62	92	54	32	16	10	
	INA	RTUE 20 GG TUE 04 + GE 20 KRRB	94,5	50	19	37	12	76	25	60	90	51	32	18	9	
	RHP	ST20DECFS (Gehäuse k.A.) 1020-20DECGFS	95,5	50,5	22,5	36	13,5	76	25	62	88,5	58,5	32	16	11,5	
20	NSK	EWT 204 T 204 + EW 204	94	51	19	32	12	76	27,5	61	89	51	32	16	10	
	HFH	SKL 20 A (Gehäuse k.A.) HC 204	94	51	19	32	12	76	21	61	89	51	32	16	10	
	ASAHI	T 204 + UG 204 + ER	94	51	19	32	12	76	21	61	89	51	32	16	10	
	NBR	HCT 204 (Gehäuse k.A.) HC 204	94	51	19	32	12	76	21	61	89	51	32	16	10	
	FYH	T 204 + NA 204	94	51	19	32	12	76	21	61	89	51	32	16	10	
	NTN	UELT204 T204 + UEL204	94	51	19	32	12	76	21	61	89	51	32	16	12	
	ISO 3228	Table6/Figure6	max 104	max 59	min 18		min 13,25 max 14	76	max 36	max 69	max 94	max 64	min 30	min 15	min 9	
	DIN 626-2	TUYEL 204 TUY 204 + YEL 204	max 100	max 56	min 18	max 38	12	76	max 26	max 64	max 94	max 55	min 30	min 15	min 9	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	a1 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	f [mm]	f1 [mm]	g [mm]	h [mm]	h1 [mm]	h2 [mm]	k[mm]	l [mm]	l1 [mm]	
	FAG	T36205 T205 + 36205	97	51	19	32	12	76	24	62	89	51	32	16	10	
	SKF	TUJ 505 + YEL 205-2F	100	52	19	34	13,5	76	25	64	91	53	32	16	10	
	INA	RTUE 25 GG TUE 05 + GE 25 KRRB	98,5	50	19	37	12	76	25	62	90	51	33	18	10	
	RHP	ST25DECFS (Gehäuse k.A.) 1025-25DECGFS	98	50,5	22,5	36	13,5	76	27,5	62	88,5	58,5	32	16	11,5	
25	NSK	EWT 205 T 205 + EW 205	97	51	19	32	12	76	24	62	89	51	32	16	10	
	HFH	SKL 25 A (Gehäuse k.A.) HC 205	97	51	19	32	12	76	24	62	89	51	32	16	10	
	ASAHI	T 205 + UG 205 + ER	97	51	19	32	12	76	24	62	89	51	32	16	10	
	NBR	HCT 205 (Gehäuse k.A.) HC 205	97	51	22	32	12	76	24	62	89	51	32	16	10	
	FYH	T 205 + NA 205	97	51	19	32	12	76	24	62	89	51	32	16	10	
	NTN	UELT205 T205 + UEL205	97	51	19	32	12	76	24	62	89	51	32	16	12	
	ISO 3228	Table6/Figure6	max 104	max 59	min 18		min 13,25 max 14	76	max 38	max 69	max 94	max 64	min 30	min 15	min 9	
	DIN 626-2	TUYEL 205 TUY 205 + YEL 205	max 102	max 56	min 18	max 38	12	76	max 26	max 64	max 94	max 55	min 30	min 15	min 9	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	a1 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	f [mm]	f1 [mm]	g [mm]	h [mm]	h1 [mm]	h2 [mm]	k [mm]	l [mm]	l1 [mm]	
	FAG	T36206 T206 + 36206	113	57	22	37	12	89	28	70	102	56	37	16	10	
	SKF	TUJ 506 + YEL 206-2F	114	57	22	37	13,5	89	28	70	104	56	37	16	10	
	INA	RTUE 30 GG TUE 06 + GE 30 KRRB	114,5	57	22	37	12	89	25	70	102	56	36,5	18	10	
	RHP	ST30DECFS (Gehäuse k.A.) 1030-30DECGFS	115,5	64,5	22,5	36,5	13,5	89	30	71,7	101,5	64,5	37,5	16,5	12,5	
30	NSK	EWT 206 T 206 + EW 206	113	57	22	37	12	89	28	70	102	56	37	16	10	
	HFH	SKL 30 A (Gehäuse k.A.) HC 206	113	57	22	37	12	89	28	70	102	56	37	16	10	
	ASAHI	T 206 + UG 206 + ER	113	57	22	37	12	89	28	70	102	56	37	16	10	
	NBR	HCT 206 (Gehäuse k.A.) HC 206	113	57	22	37	12	89	28	70	102	56	37	16	10	
	FYH	T 206 + NA 206	113	57	22	37	12	89	28	70	102	56	37	16	10	
	NTN	UELT206 T206 + UEL206	113	57	22	37	12	89	28	70	102	56	37	16	12	
	ISO 3228	Table6/Figure6	max 118	max 66	min 19		min 13,25 max 14	89	max 38	max 74	max 107	max 66	min 36	min 15	min 9	
	DIN 626-2	TUYEL 206 TUY 206 + YEL 206	max 116	max 60	min 19	max 39	12	89	max 30	max 72	max 105	max 58	min 36	min 15	min 9	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	a1 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	f [mm]	f1 [mm]	g [mm]	h [mm]	h1 [mm]	h2 [mm]	k[mm]	l [mm]	l1 [mm]	
	FAG	T36207 T207 + 36207	129	64	22	37	12	89	30	78	102	64	37	16	13	
	SKF	TUJ 507 + YEL 207-2F	129	64	22	37	13,5	89	30	78	103	64	38	17	12	
	INA	RTUE 35 GG TUE 07 + GE 35 KRRB	131,5	63	22	40	12	89	30	80	102	64	36,5	18	13	
	RHP	ST35DECFS (Gehäuse k.A.) 1035-35DECGFS	124	64,5	22,5	36,5	13,5	89	30	75,5	101,5	64,5	37,5	16,5	12,5	
35	NSK	EWT 207 T 207 + EW 207	129	64	22	37	12	89	30	78	102	64	37	16	13	
	HFH	SKL 35 A (Gehäuse k.A.) HC 207	129	64	22	37	12	89	30	78	102	64	37	16	13	
	ASAHI	T 207 + UG 207 + ER	129	64	22	37	12	89	30	78	102	64	37	16	13	
	NBR	HCT 207 (Gehäuse k.A.) HC 207	129	64	22	37	12	89	30	78	102	64	37	16	13	
	FYH	T 207 + NA 207	129	64	22	37	12	89	30	78	102	64	37	16	13	
	NTN	UELT207 T207 + UEL207	129	64	22	37	12	89	30	78	102	64	37	16	15	
	ISO 3228	Table6/Figure6	max 132	max 72	min 19	max 53	min 13,25 max 14	89	max 38	max 81	max 107	max 66	min 36	min 15	min 10	
	DIN 626-2	TUYEL 207 TUY 207 + YEL 207	max 132	max 66	min 19	max 91	12	89	max 32	max 81	max 105	max 66	min 36	min 15	min 10	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	a1 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	f [mm]	f1 [mm]	g [mm]	h [mm]	h1 [mm]	h2 [mm]	k [mm]	l [mm]	l1 [mm]	
	FAG	T36208 T208 + 36208	144	83	29	49	16	102	33	88	114	83	49	19	16	
	SKF	TUJ 508 + YEL 208-2F	145	83	29	49	17,5	101	33	88	115	83	50	19	15	
	INA	RTUE 40 GG TUE 08 + GE 40 KRRB	141	82	29	50	16	102	35	88	115	82	49	20	16	
	RHP	ST40DECFS (Gehäuse k.A.) 1040-40DECGFS	143,5	81,5	29	49,5	17,5	101	37	89,2	118	82,5	49,5	20,5	15,5	
40	NSK	EWT 208 T 208 + EW 208	144	83	29	49	16	102	33	88	114	83	49	19	16	
	HFH	SKL 40 A (Gehäuse k.A.) HC 208	144	83	29	49	16	102	33	88	114	83	49	19	16	
	ASAHI	T 208 + UG 208 + ER	144	83	29	49	16	102	33	88	114	83	49	19	16	
	NBR	HCT 208 (Gehäuse k.A.) HC 208	144	83	29	49	16	102	33	88	114	83	49	19	16	
	FYH	T 208 + NA 208	144	83	29	49	16	102	33	88	114	83	49	19	16	
	NTN	UELT208 T208 + UEL208	144	83	29	49	16	102	33	88	114	83	49	19	18	
	ISO 3228	Table6/Figure6	max 146	max 84	min 27		min 17,25 max 18	101	max 44	max 91	max 124	max 85	min 47	min 18	min 14	
	DIN 626-2	TUYEL 208 TUY 208 + YEL 208	max 146	max 85	min 27	max 51	16	102	max 36	max 90	max 118	max 85	min 47	min 18	min 14	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	a1 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	f [mm]	f1 [mm]	g [mm]	h [mm]	h1 [mm]	h2 [mm]	k[mm]	l [mm]	l1 [mm]	
	FAG	T36209 T209 + 36209	144	83	29	49	16	102	35	87	117	83	49	19	16	
	SKF	TUJ 509 + YEL 209-2F	144	83	29	49	17,5	101	35	87	117	83	49	19	15	
	INA	RTUE 45 GG TUE 09 + GE 45 KRRB	141	82	29	50	16	102	35	88	115	82	49	20	16	
	RHP	ST45DECFS (Gehäuse k.A.) 1045-45DECGFS	147	81,5	29	49,5	17,5	101	37	89,2	118	82,5	49,5	20,5	15,5	
45	NSK	EWT 209 T 209 + EW 209	144	83	29	49	16	102	35	87	117	83	49	19	16	
	HFH	SKL 45 A (Gehäuse k.A.) HC 209	144	83	29	49	16	102	35	87	117	83	49	19	16	
	ASAHI	T 209 + UG 209 + ER	144	83	29	49	16	102	35	87	117	83	49	19	16	
	NBR	HCT 209 (Gehäuse k.A.) HC 209	144	83	29	49	16	102	35	87	117	83	49	19	16	
	FYH	T 209 + NA 209	144	83	29	49	16	102	35	87	117	83	49	19	16	
	NTN	UELT209 T209 + UEL209	144	83	29	49	16	102	35	87	117	83	49	19	18	
	ISO 3228	Table6/Figure6	max 149	max 84	min 27		min 17,25 max 18	101	max 44	max 91	max 124	max 85	min 47	min 18	min 14	
	DIN 626-2	TUYEL 209 TUY 209 + YEL 209	max 146	max 85	min 27	max 51	16	102	max 37	max 90	max 119	max 85	min 47	min 18	min 14	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	a1 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	f [mm]	f1 [mm]	g [mm]	h [mm]	h1 [mm]	h2 [mm]	k[mm]	l [mm]	l1 [mm]	
	FAG	T36210 T210 + 36210	149	86	29	49	16	102	37	90	117	83	49	19	16	
	SKF	TUJ 510 + YEL 210-2F	149	86	29	49	17,5	101	36	90	117	83	49	19	16	
	INA	RTUE 50 GG TUE 10 + GE 50 KRRB	148	85	29	50	16	102	35	90	115	83	49	20	16	
	RHP	ST50DECFS (Gehäuse k.A.) 1050-50DECGFS	151	81,5	29	49,5	17,5	101	37	90,5	118	82,5	49,5	20,5	15,5	
50	NSK	EWT 210 T 210 + EW 210	149	86	29	49	16	102	37	90	117	83	49	19	16	
	HFH	SKL 50 A (Gehäuse k.A.) HC 210	149	86	29	49	16	102	37	90	117	83	49	19	16	
	ASAHI	T 210 + UG 210 + ER	149	86	29	49	16	102	37	90	117	83	49	19	16	
	NBR	HCT 210 (Gehäuse k.A.) HC 210	149	86	29	49	16	102	37	90	117	83	49	19	16	
	FYH	T 210 + NA 210	149	86	29	49	16	102	37	90	117	83	49	19	16	
	NTN	UELT210 T210 + UEL210	149	86	29	49	16	102	37	90	117	83	49	19	18	
	ISO 3228	Table6/Figure6	max 153	max 88	min 27		min 17,25 max 18	101	max 50	max 92	max 124	max 85	min 47	min 18	min 14	
	DIN 626-2	TUYEL 210 TUY 210 + YEL 210	max 151	max 88	min 27	max 51	16	102	max 39	max 92	max 119	max 85	min 47	min 18	min 14	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	a1 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	f [mm]	f1 [mm]	g [mm]	h [mm]	h1 [mm]	h2 [mm]	k[mm]	l [mm]	l1 [mm]	
	FAG	T36211 T211 + 36211	171	95	35	64	22	130	38	106	146	102	64	25	19	
	SKF	TUJ 511 + YEL 211-2F	171	95	35	64	27	130	41	106	146	102	64	25	19	
	INA	RTUE 55 GG TUE 11 + GE 55 KRRB	169	95	35	60	22	130	42	104	145	102	63,5	26	17	
	RHP	ST55DECFS (Gehäuse k.A.) 1055-55DECGFS	182	97,5	35	63,5	27	130	46,5	114	146	101	64	32	19	
55	NSK	EWT 211 T 211 + EW 211	171	95	35	64	22	130	38	106	146	102	64	25	19	
	HFH	SKL 55 A (Gehäuse k.A.) HC 211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI	T 211 + UG 211 + ER	171	95	35	64	22	130	38	106	146	102	64	25	19	
	NBR	HCT 211 (Gehäuse k.A.) HC 211	171	95	35	64	22	130	38	106	146	102	64	25	19	
	FYH	T 211 + NA 211	171	95	35	64	22	130	38	106	146	102	64	25	19	
	NTN	UELT211 T211 + UEL211	171	95	35	64	22	130	38	106	146	102	64	25	21	
	ISO 3228	Table6/Figure6	max 191	max 104	min 34		min 26,75 max 28	130	max 56	max 120	max 152	max 104	min 62	min 24	min 17	
	DIN 626-2	TUYEL 211 TUY 211 + YEL 211	max 173	max 98	min 34	max 66	22	130	max 43	max 108	max 148	max 104	min 62	min 24	min 17	

Welle Ø [mm]	Hersteller	Bezeichnung	a [mm]	a1 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	f [mm]	f1 [mm]	g [mm]	h [mm]	h1 [mm]	h2 [mm]	k[mm]	l [mm]	l1 [mm]	
	FAG	T36212 T212 + 36212	194	102	35	64	22	130	42	119	146	102	64	32	19	
	SKF	TUJ 512 + YEL 212-2F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	INA	RTUE 60 GG TUE 12 + GE 60 KRRB	186	100	35	60	22	130	44	118	146	102	63,5	32	19	
	RHP	ST60DECFS (Gehäuse k.A.) 1060-60DECGFS	192	97,5	35	63,5	27	130	46,5	119	146	101	64	32	19	
60	NSK	EWT 212 T 212 + EW 212	194	102	35	64	22	130	42	119	146	102	64	32	19	
	HFH	SKL 60 A (Gehäuse k.A.) HC 212	194	102	35	64	22	130	42	119	146	102	64	32	19	
	ASAHI	T 212 + UG 212 + ER	194	102	35	64	22	130	42	119	146	102	64	32	19	
	NBR	HCT 212 (Gehäuse k.A.) HC 212	194	102	35	64	22	130	42	119	146	102	64	32	19	
	FYH	T 212 + NA 212	194	102	35	64	22	130	42	119	146	102	64	32	19	
	NTN	UEL212 T212 + UEL212	194	102	35	64	22	130	42	119	146	102	64	32	21	
	ISO 3228	Table6/Figure6	max 196	max 104	min 34		min 26,75 max 28	130	max 56	max 120	max 152	max 104	min 62	min 29	min 17	
	DIN 626-2	TUYEL 212 TUY 212 + YEL 212	max 196	max 104	min 34	max 66	22	130	max 45	max 120	max 148	max 104	min 62	min 29	min 17	

