

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	T56204 T204 + 56204	94	51	19	32	12	76	21	61	89	51	32	16	10	
	SKF	TUJ 20 TF TUJ 504 + YAR 204-2F	97	54	19	34	12	76	25	62	92	53	32	16	10	
	INA	RTUEY 20 GG TUE 04 + GYE 20 KRRB	94,5	50	19	37	12	76	25	60	90	51	32	18	9	
	RHP	ST20FS (Gehäuse k.A.) 1020-20GFS	95,5	50,5	22,5	36	13,5	76	25	62	88,5	58,5	32	16	11,5	
20	NSK	UCT 204 T 204 + UC 204	94	51	19	32	12	76	27,5	61	89	51	32	16	10	
	HFH	SKL 20 U (Gehäuse k.A.) HC 204	94	51	19	32	12	76	21	61	89	51	32	16	10	
	ASAHI	UCT 204 T 204 + UC 204	94	51	19	32	12	76	21	61	89	51	32	16	10	
	NBR	UCT 204 (Gehäuse k.A.) UC 204	94	51	19	32	12	76	21	61	89	51	32	16	10	
	FYH	UCT 204 T 204 + UC 204	94	51	19	32	12	76	21	61	89	51	32	16	10	
	NTN	UCT204 T204 + UC204	94	51	19	32	12	76	21	61	89	51	32	16	12	
	ISO 3228	Table 6/Figure 6	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	TUYAL 204 TUY 204 + YAL 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	T56205 T205 + 56205	97	51	19	32	12	76	24	62	89	51	32	16	10	
	SKF	TUJ 25 TF TUJ 505 + YAR 205-2F	100	52	19	34	12	76	25	64	91	53	33	16	10	
	INA	RTUEY 25 GG TUE 05 + GYE 25 KRRB	98,5	50	19	37	12	76	25	62	90	51	33	18	10	
	RHP	ST25FS (Gehäuse k.A.) 1025-25GFS	98	50,5	22,5	36	13,5	76	27,5	62	88,5	58,5	32	16	11,5	
25	NSK	UCT 205 T 205 + UC 205	97	51	19	32	12	76	24	62	89	51	32	16	10	
	HFH	SKL 25 U (Gehäuse k.A.) HC 205	97	51	19	32	12	76	24	62	89	51	32	16	10	
	ASAHI	UCT 205 T 205 + UC 205	97	51	19	32	12	76	24	62	89	51	32	16	10	
	NBR	UCT 205 (Gehäuse k.A.) UC 205	97	51	22	32	12	76	24	62	89	51	32	16	10	
	FYH	UCT 205 T 205 + UC 205	97	51	19	32	12	76	24	62	89	51	32	16	10	
	NTN	UCT205 T205 + UC205	97	51	19	32	12	76	24	62	89	51	32	16	12	
	ISO 3228	Table 6/Figure 6	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	TUYAL 205 TUY 205 + YAL 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	T56206 T206 + 56206	113	57	22	37	12	89	28	70	102	56	37	16	10	
	SKF	TUJ 30 TF TUJ 506 + YAR 206-2F	114	57	22	37	12	89	28	70	104	56	37	16	10	
	INA	RTUEY 30 GG TUE 06 + GYE 30 KRRB	114,5	57	22	37	12	89	25	70	102	56	36,5	18	10	
	RHP	ST30FS (Gehäuse k.A.) 1030-30GFS	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	UCT 206 T 206 + UC 206	113	57	22	37	12	89	28	70	102	56	37	16	10	
	HFH	SKL 30 U (Gehäuse k.A.) HC 206	113	57	22	37	12	89	28	70	102	56	37	16	10	
	ASAHI	UCT 206 T 206 + UC 206	113	57	22	37	12	89	28	70	102	56	37	16	10	
	NBR	UCT 206 (Gehäuse k.A.) UC 206	113	57	22	37	12	89	28	70	102	56	37	16	10	
	FYH	UCT 206 T 206 + UC 206	113	57	22	37	12	89	28	70	102	56	37	16	10	
	NTN	UCT206 T206 + UC206	113	57	22	37	12	89	28	70	102	56	37	16	12	
	ISO 3228	Table 6/Figure 6	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	TUYAL 206 TUY 206 + YAL 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	T56207 T207 + 56207	129	64	22	37	12	89	30	78	102	64	37	16	13	
	SKF	TUJ 35 TF TUJ 507 + YAR 207-2F	129	64	22	37	12	89	30	78	103	64	38	17	12	
	INA	RTUEY 35 GG TUE 07 + GYE 35 KRRB	131,5	63	22	40	12	89	30	80	102	64	36,5	18	13	
	RHP	ST35FS (Gehäuse k.A.) 1035-35GFS	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	UCT 207 T 207 + UC 207	129	64	22	37	12	89	30	78	102	64	37	16	13	
	HFH	SKL 35 U (Gehäuse k.A.) HC 207	129	64	22	37	12	89	30	78	102	64	37	16	13	
	ASAHI	UCT 207 T 207 + UC 207	129	64	22	37	12	89	30	78	102	64	37	16	13	
	NBR	UCT 207 (Gehäuse k.A.) UC 207	129	64	22	37	12	89	30	78	102	64	37	16	13	
	FYH	UCT 207 T 207 + UC 207	129	64	22	37	12	89	30	78	102	64	37	16	13	
	NTN	UCT207 T207 + UC207	129	64	22	37	12	89	30	78	102	64	37	16	15	
	ISO 3228	Table 6/Figure 6	max 132	max 72	min 19		min 13,25 max 14	89	max 38	max 81	max 107	max 66	min 36	min 15	min 10	
	DIN 626-2	TUYAL 207 TUY 207 + YAL 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	T56208 T208 + 56208	144	83	29	49	16	102	33	88	114	83	49	19	16	
	SKF	TUJ 40 TF TUJ 508 + YAR 208-2F	145	83	29	49	16	101	33	88	115	83	50	19	15	
	INA	RTUEY 40 GG TUE 08 + GYE 40 KRRB	141	82	29	50	16	102	35	88	115	82	49	20	16	
	RHP	ST40FS (Gehäuse k.A.) 1040-40GFS	143,5	81,5	29	49,5	17,5	101	37	89,2	118	82,5	49,5	20,5	15,5	
40	NSK	UCT 208 T 208 + UC 208	144	83	29	49	16	102	33	88	114	83	49	19	16	
	HFH	SKL 40 U (Gehäuse k.A.) HC 208	144	83	29	49	16	102	33	88	114	83	49	19	16	
	ASAHI	UCT 208 T 208 + UC 208	144	83	29	49	16	102	33	88	114	83	49	19	16	
	NBR	UCT 208 (Gehäuse k.A.) UC 208	144	83	29	49	16	102	33	88	114	83	49	19	16	
	FYH	UCT 208 T 208 + UC 208	144	83	29	49	16	102	33	88	114	83	49	19	16	
	NTN	UCT208 T208 + UC208	144	83	29	49	16	102	33	88	114	83	49	19	18	
	ISO 3228	Table 6/Figure 6	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	TUYAL 208 TUY 208 + YAL 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	T56209 T209 + 56209	144	83	29	49	16	102	35	87	117	83	49	19	16	
	SKF	TUJ 45 TF TUJ 509 + YAR 209-2F	144	83	29	49	16	101	35	87	117	83	49	19	15	
	INA	RTUEY 45 GG TUE 09 + GYE 45 KRRB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	RHP	ST45FS (Gehäuse k.A.) 1045-45GFS	147	81,5	29	49,5	17,5	101	37	89,2	118	82,5	49,5	20,5	15,5	
45	NSK	UCT 209 T 209 + UC 209	144	83	29	49	16	102	35	87	117	83	49	19	16	
	HFH	SKL 45 U (Gehäuse k.A.) HC 209	144	83	29	49	16	102	35	87	117	83	49	19	16	
	ASAHI	UCT 209 T 209 + UC 209	144	83	29	49	16	102	35	87	117	83	49	19	16	
	NBR	UCT 209 (Gehäuse k.A.) UC 209	144	83	29	49	16	102	35	87	117	83	49	19	16	
	FYH	UCT 209 T 209 + UC 209	144	83	29	49	16	102	35	87	117	83	49	19	16	
	NTN	UCT209 T209 + UC209	144	83	29	49	16	102	35	87	117	83	49	19	18	
	ISO 3228	Table 6/Figure 6	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	TUYAL 209 TUY 209 + YAL 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	T56210 T210 + 56210	149	86	29	49	16	102	37	90	117	83	49	19	16	
	SKF	TUJ 50 TF TUJ 510 + YAR 210-2F	149	86	29	49	16	101	36	90	117	83	49	19	16	
	INA	RTUEY 50 GG TUE 10 + GYE 50 KRRB	148	85	29	50	16	102	35	90	115	83	49	20	16	
	RHP	ST50FS (Gehäuse k.A.) 1050-50GFS	151	81,5	29	49,5	17,5	101	37	90,5	118	82,5	49,5	20,5	15,5	
50	NSK	UCT 210 T 210 + UC 210	149	86	29	49	16	102	37	90	117	83	49	19	16	
	HFH	SKL 50 U (Gehäuse k.A.) HC 210	149	86	29	49	16	102	37	90	117	83	49	19	16	
	ASAHI	UCT 210 T 210 + UC 210	149	86	29	49	16	102	37	90	117	83	49	19	16	
	NBR	UCT 210 (Gehäuse k.A.) UC 210	149	86	29	49	16	102	37	90	117	83	49	19	16	
	FYH	UCT 210 T 210 + UC 210	149	86	29	49	16	102	37	90	117	83	49	19	16	
	NTN	UCT210 T210 + UC210	149	86	29	49	16	102	37	90	117	83	49	19	18	
	ISO 3228	Table 6/Figure 6	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	TUYAL 210 TUY 210 + YAL 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	T56211 T211 + 56211	171	95	35	64	22	130	38	106	146	102	64	25	19	
	SKF	TUJ 55 TF TUJ 511 + YAR 211-2F	171	95	35	64	22	130	40	106	146	102	64	25	19	
	INA	RTUEY 55 GG TUE 11 + GYE 55 KRRB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	RHP	ST55FS (Gehäuse k.A.) 1055-55GFS	182	97,5	35	63,5	27	130	46,5	114	146	101	64	32	19	
55	NSK	UCT 211 T 211 + UC 211	171	95	35	64	22	130	38	106	146	102	64	25	19	
	HFH	SKL 55 U (Gehäuse k.A.) HC 211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI	UCT 211 T 211 + UC 211	171	95	35	64	22	130	38	106	146	102	64	25	19	
	NBR	UCT 211 (Gehäuse k.A.) UC 211	171	95	35	64	22	130	38	106	146	102	64	25	19	
	FYH	UCT 211 T 211 + UC 211	171	95	35	64	22	130	38	106	146	102	64	25	19	
	NTN	UCT211 T211 + UC211	171	95	35	64	22	130	38	106	146	102	64	25	21	
	ISO 3228	Table 6/Figure 6	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	TUYAL 211 TUY 211 + YAL 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	T56212 T212 + 56212	194	102	35	64	22	130	42	119	146	102	64	32	19	
	SKF	TUJ 60 TF TUJ 512 + YAR 212-2F	186	100	35	60	22	130	44	118	146	102	63,5	32	19	
	INA	RTUEY 60 GG TUE 12 + GYE 60 KRRB	186	100	35	60	22	130	44	118	146	102	63,5	32	19	
	RHP	ST60FS (Gehäuse k.A.) 1060-60GFS	192	97,5	35	63,5	27	130	46,5	119	146	101	64	32	19	
60	NSK	UCT 212 T 212 + UC 212	194	102	35	64	22	130	42	119	146	102	64	32	19	
	HFH	SKL 60 U (Gehäuse k.A.) HC 212	194	102	35	64	22	130	42	119	146	102	64	32	19	
	ASAHI	UCT 212 T 212 + UC 212	194	102	35	64	22	130	42	119	146	102	64	32	19	
	NBR	UCT 212 (Gehäuse k.A.) UC 212	194	102	35	64	22	130	42	119	146	102	64	32	19	
	FYH	UCT 212 T 212 + UC 212	194	102	35	64	22	130	42	119	146	102	64	32	19	
	NTN	UCT212 T212 + UC212	194	102	35	64	22	130	42	119	146	102	64	32	21	
	ISO 3228	Table 6/Figure 6	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	TUYAL 212 TUY 212 + YAL 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	

