

Spannlager Reihe T762.2RSR

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	T76204.2RSR T204 + 76204.2RSR	94	51	19	32	12	76	21	61	89	51	32	16	10	
	SKF	TUJ 504 + 1726204-2RS1	97	54	19	34	12	76	25	62	92	53	32	16	10	
	INA	GG TUE 04 + 204 NPPB	94,5	50	19	37	12	76	25	60	90	51	32	18	9	
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726204-2RS	95,5	50,5	22,5	36	13,5	76	25	62	88,5	58,5	32	16	11,5	
20	NSK	T 204 + CS 204 DDU	94	51	19	32	12	76	27,5	61	89	51	32	16	10	
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	CST 204 (Gehäuse k.A.) CS 204	94	51	19	32	12	76	21	61	89	51	32	16	10	
	FYH	SCT 204 T 204 + SC 204	94	51	19	32	12	76	21	61	89	51	32	16	10	
	NTN	T204 + CS204LLU	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	k.A. TUY 204 (Lager k.A.)	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	T76205.2RSR T205 + 76205.2RSR	97	51	19	32	12	76	24	62	89	51	32	16	10	
	SKF	TUJ 505 + 1726205-2RS1	100	52	19	34	12	76	25	64	91	53	33	16	10	
	INA	GG TUE 05 + 205 NPPB	98,5	50	19	37	12	76	25	62	90	51	33	18	10	
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726205-2RS	98	50,5	22,5	36	13,5	76	27,5	62	88,5	58,5	32	16	11,5	
25	NSK	T 205 + CS 205 DDU	97	51	19	32	12	76	24	62	89	51	32	16	10	
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	CST 205 (Gehäuse k.A.) CS 205	97	51	22	32	12	76	24	62	89	51	32	16	10	
	FYH	SCT 205 T 205 + SC 205	97	51	19	32	12	76	24	62	89	51	32	16	10	
	NTN	T205 + CS205LLU	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	k.A. TUY 205 (Lager k.A.)	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	T76206.2RSR T206 + 76206.2RSR	113	57	22	37	12	89	28	70	102	56	37	16	10	
	SKF	TUJ 506 + 1726206-2RS1	114	57	22	37	12	89	28	70	104	56	37	16	10	
	INA	GG TUE 06 + 206 NPPB	114,5	57	22	37	12	89	25	70	102	56	36,5	18	10	
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726206-2RS	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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	CST 206 (Gehäuse k.A.) CS 206	113	57	22	37	12	89	28	70	102	56	37	16	10	
	FYH	SCT 206 T 206 + SC 206	113	57	22	37	12	89	28	70	102	56	37	16	10	
	NTN	T206 + CS206LLU	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	k.A. TUY 206 (Lager k.A.)	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	T76207.2RSR T207 + 76207.2RSR	129	64	22	37	12	89	30	78	102	64	37	16	13	
	SKF	TUJ 507 + 1726207-2RS1	129	64	22	37	12	89	30	78	103	64	38	17	12	
	INA	GG TUE 07 + 207 NPPB	131,5	63	22	40	12	89	30	80	102	64	36,5	18	13	
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726207-2RS	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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	CST 207 (Gehäuse k.A.) CS 207	129	64	22	37	12	89	30	78	102	64	37	16	13	
	FYH	SCT 207 T 207 + SC 207	129	64	22	37	12	89	30	78	102	64	37	16	13	
	NTN	T207 + CS207LLU	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	k.A. TUY 207 (Lager k.A.)	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	T76208.2RSR T208 + 76208.2RSR	144	83	29	49	16	102	33	88	114	83	49	19	16	
	SKF	TUJ 508 + 1726208-2RS1	145	83	29	49	16	101	33	88	115	83	50	19	15	
	INA	GG TUE 08 + 208 NPPB	141	82	29	50	16	102	35	88	115	82	49	20	16	
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726208-2RS	143,5	81,5	29	49,5	17,5	101	37	89,2	118	82,5	49,5	20,5	15,5	
40	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	CST 208 (Gehäuse k.A.) CS 208	144	83	29	49	16	102	33	88	114	83	49	19	16	
	FYH	SCT 208 T 208 + SC 208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	T208 + CS208LLU	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	k.A. TUY 208 (Lager k.A.)	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	T76209.2RSR T209 + 76209.2RSR	144	83	29	49	16	102	35	87	117	83	49	19	16	
	SKF	TUJ 509 + 1726209-2RS1	144	83	29	49	16	101	35	87	117	83	49	19	15	
	INA	GG TUE 09 + 209 NPPB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726209-2RS	147	81,5	29	49,5	17,5	101	37	89,2	118	82,5	49,5	20,5	15,5	
45	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	CST 209 (Gehäuse k.A.) CS 209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	SCT 209 T 209 + SC 209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	T209 + CS209LLU														k.F.
	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	k.A. TUY 209 (Lager k.A.)	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	T76210.2RSR T210 + 76210.2RSR	149	86	29	49	16	102	37	90	117	83	49	19	16	
	SKF	TUJ 510 + 1726210-2RS1	149	86	29	49	16	101	36	90	117	83	49	19	16	
	INA	GG TUE 10 + 210 NPPB	148	85	29	50	16	102	35	90	115	83	49	20	16	
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726210-2RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
50	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	CST 210 (Gehäuse k.A.) CS 210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	SCT 210 T 210 + SC 210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	T210 + CS210LLU														k.F.
	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	k.A. TUY 210 (Lager k.A.)	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	T76211.2RSR T211 + 76211.2RSR	171	95	35	64	22	130	38	106	146	102	64	25	19	
	SKF	TUJ 511 + 1726211-2RS1	171	95	35	64	22	130	40	106	146	102	64	25	19	
	INA	GG TUE 11 + 211 NPPB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726211-2RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
55	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	CST 211 (Gehäuse k.A.) CS 211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	SCT 211 T 211 + SC 211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	T211 + CS211LLU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	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	k.A. TUY 211 (Lager k.A.)	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	T76212.2RSR T212 + 76212.2RSR	194	102	35	64	22	130	42	119	146	102	64	32	19	
	SKF	TUJ 512 + 1726212-2RS1	186	100	35	60	22	130	44	118	146	102	63,5	32	19	
	INA	GG TUE 12 + 212 NPPB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	RHP	(Gehäuse k.A.) 1726212-2RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
60	NSK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	HFH		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	ASAHI		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NBR	CST 212 (Gehäuse k.A.) CS 212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	FYH	SCT 212 T 212 + SC 212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	NTN	T212 + CS212LLU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.F.
	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	k.A. TUY 212 (Lager k.A.)	max 196	max 104	min 34	max 66	22	130	max 45	max 120	max 148	max 104	min 62	min 29	min 17	