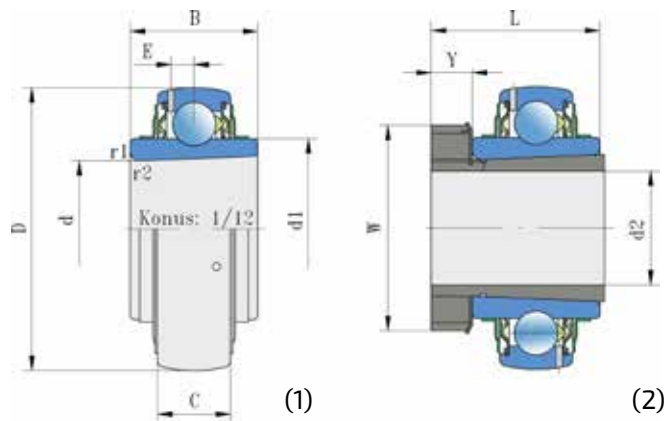


### 3.4.11. Y Ball Bearings with Tapered Bore Y Ball Bearings with Adapter Sleeve



LK...  
LK...+H...

Shaft	Dimensions (mm)									Load ratings (kN)			Mass kg	Designation 1, 2	
	d <sub>2</sub>	d	D	L	B	C	d <sub>1</sub>	W	Y	E	C	C <sub>0</sub>			P <sub>u</sub>
20	25	52		23	15	33,6				4,3	14	7,8	0,232	0,13	LK 205 2F
			35			38	8							0,22	LK 205 2F+H 2305
25	30	62		26	18	39,7				5,1	19,5	11,3	0,335	0,22	LK 206 2F
			38			45	8							0,33	LK 206 2F+H 2306
30	35	72		27	19	46,1				5,6	25,5	15,3	0,445	0,29	LK 207 2F
			43			52	9							0,47	LK 207 2F+H 2307
35	40	80		29	21	52				6,1	32,5	19,8	0,560	0,41	LK 208 2F
			46			58	10							0,63	LK 208 2F+H 2308
40	45	85		30	22	56,6				6,1	32,5	20,4	0,640	0,47	LK 209 2F
			50			65	11							0,73	LK 209 2F+H 2309
45	50	90		31	22	62,5				6,4	35	23,2	0,695	0,51	LK 210 2F
			55			70	12							0,86	LK 210 2F+H 2310
50	55	100		33	25	69,1				7	43,5	29	0,865	0,75	LK 211 2F
			59			75	12							1,10	LK 211 2F+H 2311
55	60	110		36	26	75,5				7,7	52	36	1,060	1,05	LK 212 2F
			62			80	13							1,40	LK 212 2F+H 2312
60	65	120		38	27	82,5				7,6	57	40	1,180	1,30	LK 213 2F
			65			98	14							1,70	LK 213 2F+H 2313
65	75	130		41	29	92,1				8,3	62	44,5	1,44	1,54	LK 215 2F
			73			98	15							2,59	LK 215 2F+H 2315
70	80	140		44	30	97,4				8,2	72	54	1,53	1,99	LK 216 2F
			78			105	17							3,27	LK 216 2F+H 2316
75	85	150		46	34	105				8,2	85	65	1,72	2,47	LK 217 2F
			82			110	18							3,92	LK 217 2F+H 2317
80	90	160		49	36	112				10	102	79	1,96	2,99	LK 218 2F
			86			120	18							4,68	LK 218 2F+H 2318