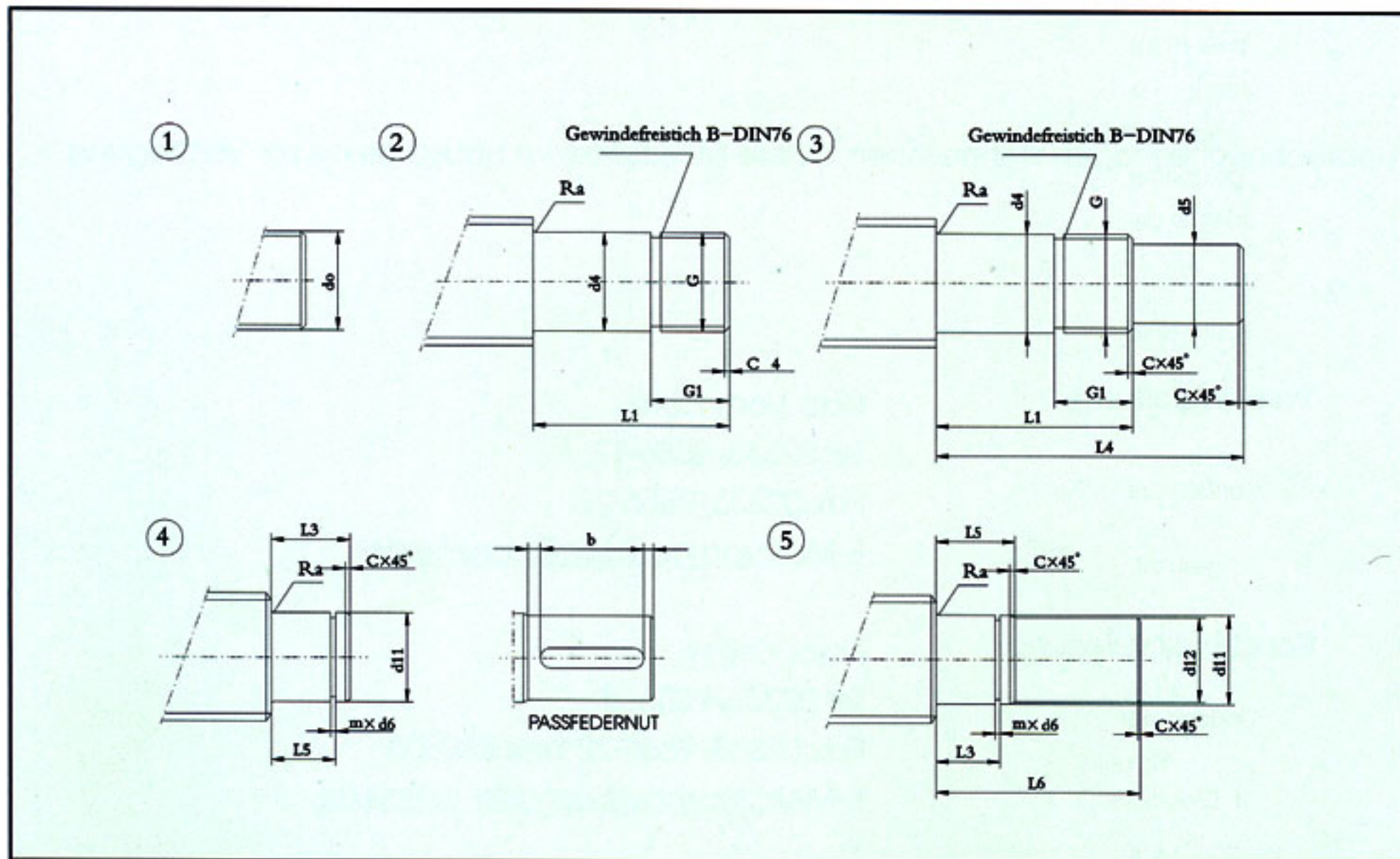


Standardspindelenden und Lagereinheiten



do	d5	d4	d11	d12	L1	L3	L4	L5	L6	G	G1	m	d6	c	Ra	Paßfedernut	DIN6885
	h7	h6	h6	h7	js12	js12	js12	H11	js12	6g		+0.14	h11			Festlagerseite (Typ 3)	Loslagerseite (Typ 5)
16	8	10	10	8	53	13	69	10	29	M10 x 0.75	17	1.1	9.6	0.5	0.4	A2 x 2 x 12	A2 x 2 x 12
20	10	12	10	8	58	13	75	10	29	M12 x 1	18	1.1	9.6	0.5	0.4	A3 x 3 x 12	A2 x 2 x 12
25	15	17	17	15	66	16	96	13	46	M17 x 1	22	1.1	16.2	0.5	0.4	A5 x 5 x 25	A5 x 5 x 25
32	17	20	17	15	69	16	99	13	46	M20 x 1	22	1.1	16.2	0.5	0.8	A5 x 5 x 25	A5 x 5 x 25
40	25	30	30	25	76	22	121	17.5	67	M30 x 1.5	25	1.6	28.6	1	0.8	A8 x 7 x 40	A8 x 7 x 40
50	30	35	30	25	84	22	139	17.5	67	M35 x 1.5	27	1.6	28.6	1	0.8	A8 x 7 x 45	A8 x 7 x 40
63	40	50	45	40	114	28	179	20.75	93	M50 x 1.5	32	1.85	42.5	1.5	0.8	A12 x 8 x 50	A12 x 8 x 50
80	50	55	45	40	119	28	194	20.75	93	M55 x 2	32	1.85	42.5	1.5	0.8	A14 x 9 x 63	A12 x 8 x 50

do	Bezeichnung der Stehlagereinheit	C_o (kN)	C_{oo} (kN)	SKF Bezeichnung
16	PLBU16	12.2	12.8	7200 BECB
20	PLBU20	13.3	14.7	7201 BEGA
25	PLBU25	27.9	31.9	7303 BEGA
32	PLBU32	24.6	31.9	7204 BEGA
40	PLBU40	41.9	59.6	7206 BEGA
50	PLBU50	54.5	79.8	7207 BEGA
63	PLBU63	128	196.1	7310 BEGA
80	PLBU80	148	230.7	7311 BEGA

do	Bezeichnung der Stehlagereinheit	C_o (kN)	C_{oo} (kN)	SKF Bezeichnung
16	BUF16	5.07	2.36	6200 x 2RS 1
20	BUF20	5.07	2.36	6200 x 2RS 1
25	BUF25	9.56	4.75	6203 x 2RS 1
32	BUF32	9.56	4.75	6203 x 2RS 1
40	BUF40	19.5	11.2	6206 x 2RS 1
50	BUF50	19.5	11.2	6206 x 2RS 1
63	BUF63	33.2	21.6	6209 x 2RS 1
80	BUF80	33.2	21.6	6209 x 2RS 1