



Material: Stahl / Bronze

Beschreibung	Artikelnr.		d	d3	B	C1	L1	d2	L2	h1	d1	dk	α°	Last		kg
	Gewinde rechts	Gewinde links												dyn.C KN	stat.C ₀ KN	
B-JAM 5	BJAM05R	BJAM05L	5	M5 x 0,8	8	6,0	20	18	42	33	7,7	11,1	13	3,3	3,1	0,013
B-JAM 6	BJAM06R	BJAM06L	6	M6 x 1	9	6,8	23	20	46	36	8,9	12,7	13	4,3	4,4	0,020
B-JAM 8	BJAM08R	BJAM08L	8	M8 x 1,25	12	9,0	25	24	54	42	10,3	15,9	14	7,2	8,0	0,030
B-JAM 10	BJAM10R	BJAM10L	10	M10 x 1,5	14	10,5	30	26	61	48	12,9	19,1	13	10,0	12,9	0,055
B-JAM 12	BJAM12R	BJAM12L	12	M12 x 1,75	16	12,0	34	30	69	54	15,4	22,2	13	13,4	17,0	0,085
B-JAM 14	BJAM14R	BJAM14L	14	M14 x 2	19	13,5	37	34	77	60	16,8	25,4	16	17,0	24,0	0,140
B-JAM 16	BJAM16R	BJAM16L	16	M16 x 2	21	15,0	41	40	86	66	19,3	28,6	15	21,6	28,5	0,210
B-JAM 18	BJAM18R	BJAM18L	18	M18 x 1,5	23	16,5	41	44	94	72	21,8	31,8	15	26,0	42,5	0,280
B-JAM 20	BJAM20R	BJAM20L	20	M20 x 1,5	25	18,0	45	48	102	78	24,3	34,9	14	31,5	42,5	0,380
B-JAM 22	BJAM22R	BJAM22L	22	M22 x 1,5	28	20,0	48	54	111	84	25,8	38,1	15	38,0	57,0	0,480
B-JAM 25	BJAM25R	BJAM25L	25	M24 x 2	31	22,0	55	60	124	94	29,5	42,9	15	47,5	68,0	0,640
B-JAM 28	BJAM28R	BJAM28L	28	M27 x 2	35	24,0	62	66	136	103	33,7	47,6	15	55,0	75,5	0,960
B-JAM 30	BJAM30R	BJAM30L	30	M30 x 2	37	25,0	66	70	145	110	34,8	50,8	17	64,0	88,0	1,100